

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ЦИФРОВОМУ МИРУ www.hardnsoft.ru

НАШИ ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ РОСПЕЧАТИ»

HARD'n'SOFT+DVD - 36214

ATTP: HARD'n'SOFT - 73140

HARD'n'SOFT+DVD - 18555 MAII: HARD'n'SOFT - 99015 HARD'n'SOFT+DVD — 10851



# МЕДИАЦЕНТРЫ

12 CETEBЫХ МЕДИАПЛЕЕРОВ FULL HD КОРПУСА ДЛЯ МИНИ-ПК И МЕДИАЦЕНТРОВ COMPACTELASH ДЛЯ ФОТО И МИНИ-ПК

> НОВЫЙ INTEL ATOM MINI-ITX ДЛЯ МИНИ-ПК ИДЕАЛЬНЫЕ КОЛОНКИ НЕДОРОГОЙ УСИЛИТЕЛЬ ЗВУК ОТ РЕЯ ДОЛБИ

ИТ-ИТОГИ 2009 ГОДА **BUCTABKA CES 2010** 

**FAQ ПО МУЛЬТИМЕДИА** СУПЕРПУЛЬТ ДУ ИЗ КПК ОНЛАЙН-ЭНЦИКЛОПЕДИИ ВЕБ-САЙТЫ О БАТАЛИЯХ

### ПОДАРКИ НА DVD-9:

эмбиент МИХАИЛА ЧЕКАЛИНА,

игрушки, энциклопедия артиллерии, справочник о Полтавской битве, аудиокнига «Имидж делового мужчины», словарь Translatelt! Internet Explorer Edition

64



1	новости ит-индустрии	2
	новости науки	6
į		
ı	новости бизнеса	7
		• • • • • •
ı	тенленции	

ИТ-итоги 2009 г. и взгляд в будущее

CES 2010: 3D уже не роскошь

Хорошая мина

СОБЫТИЯ

Show (Jac-Berac)



#### Некомпактная флеш 48 Карты CompactFlash 16-32 Гбайт для камер и мини-ПК, CF-адаптеры IDE, SATA и USB

### ОБОРУДОВАНИЕ



Просто прелесть	5
Обзор удачных корпусов для компа	ктных
ПК и медиацентров	

### 10 14

### СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

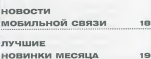


Видеодомком



От Полтавы до	Палыча	17
Итоги фестиваля	мультимедийных	изданий
«Контент-2009»		

Репортаж с выставки Consumer Electronics



новинки железа

Звук на ШИМ и ва ШИМ



20

новинки софта	66
Подарки на нашем диске	69
Игрушки	7
Обзор бесплатных программ	7
Обзор программ для КПК	7
Обзор программ для Linux	7
Властелин умного дома	7



ЛЕГЕНДЫ ИТ-ИНДУСТРИИ 26 Рей Долби. или Ни звука без Долби



Эмуляция	пульта	дистанционного управле-
ния на КП	Ките.	лефонах

**UHTEPHET** 



### ТЕСТ: НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

От греха подальше 28 Студийные аудиомониторы ADAM A7



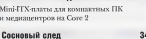
#### Веб-всезнайки 82 Обзор онлайновых энциклопедий 86 И Слово было Блог

Ресурсы коротких сообщений в России



Стереоусилитель класса D на микросхеме TDA8950E of NXP

Мини снова в моде	32
Mini-ITX-платы для компактных ПК	
и медиацентров на Core 2	



Плата Gigabyte GA-D510UD на платформе



Битвы онлайн 87 Сайты о великих сражениях русской армии

новости интернета 88



### TECT

Pine Trail (Intel Atom D510)

Показники 36 Дюжина новеньких НО-видеоплееров: сете-



PAHTACTURA	
вне времени. Рассказ	90
<b>Худиокниги</b>	92
luuru	03

www.hardnsoft.ru

### ЧИТАЙТЕ В БЛИЖАЙШИХ НОМЕРАХ ЖУРНАЛА

Мелочь пузатая Сравнение видеокарт на базе Nvidia GeForce GT240

Карточные игры

Новые бюджетные видеоускорители AMD Radeon HD 5xxx

• Симсимбиоз

Новые процессоры Intel Core i5 со встроенным видеоускорителем

Терабайтомания

Внешние накопители емкостью 1-2 Тбайт

Терабайтомания-2

Экономичные жесткие диски емкостью 1-2 Тбайт

Напряги SATA

Экспресс-тест твердотельных накопителей форм-фактора 2,5 дюйма

Восстань из пепла

Тест бесплатных утилит-реаниматоров файлов на винчестерах

Без права восстановления

Обзор программ для удаления цифровых данных с жестких дисков

овместный проект компании Nvidia и Национального университета Тайваня ставит своей целью изучение Вселенной. Суперкомпьютер университета, построенный на базе Tesla, по оценкам ученых, обеспечивает достаточно высокие скорости в вычислениях субатомных частиц. При этом он стоит лишь сотую часть от полноценного IBM Blue Gene/L, а энергии потребляет во много раз меньше. Изучение взаимодействия субатомных частиц, как считает профессор физики Тинг-Вэй Чью (Ting-Wai Chiu) и его

### Технологии Nvidia ищут секреты Вселенной

 команда, позволяет заглянуть в истоки Вселенной.
 Все расчеты взял на себя 128-процессорный GPUкластер с 16 Nvidia Tesla

S1070 и с 64 Nvidia Tesla C1060. Группа исследователей при Университете Тайваня стала, по сути, первой в мире, которая применяет GPU-кластер для крупномасштабных вычислений и симуляций.



омпанией Softline в конце прошлого года был организован центр компетенций по системам защиты от утечек данных. Он займется проектированием и внедрением новейших DLP-решений и в малом, и в крупном бизнесе. Необходимость в центре обусловлена тем, что антивирусы, антиспамовые решения, сетевые фильтры — продукты, безусловно, нужные, однако на сегодняшний день недостаточные, чтобы заткнуть все дыры в информационных системах и оградить их от действий инсайдеров. Утечки нередко происходят не только по электронной почте или средствам мо-

бильного общения, но и через SMS/MMS в

Softline защитит компании от инсайдеров

комбинации

со встроенной в мобильник фотокамерой. Поэтому DLP-продукты ставятся обязательно при внедрении корпоративных бизнес-систем — ERP, CRM, ВІ и др. Иного пути, как считают ИТ-службы многих компаний, защититься от кражи информации сегодня нет. Сайт центра компетенций с информацией о всевозможных угрозах, существующих решениях расположен по адресу www.slsecurity.ru.

Western

Digital<sup>®</sup>

#### H'n'S// новости / И Т

а оставшиеся несколько лет до 2018 г., то есть к своему столетнему юбилею, Рапаsonic собирается стать компанией № 1 в сфере экологических инноваций. Первый шаг на пути к этому — покупка голосующих ак-

### Panasonic на пути к экологическим инновациям

ций компании Sanyo Electric. В результате соглашения Sanyo станет дочерним подразделением в составе Рапаsonic. Слияние будет способствовать увеличению объемов выпуска и расширению ассортимента продукции, укреплению группы компаний Рапаsonic на мировом рынке. В этом году она озвучит свои дальнейшие планы и программы среднесрочного развития. тныне в жестких дисках WD применяется новый способ форматирования — технология получила название Advanced Format и обеспечивает более рациональное использование пространст-

Винчестеры WD форматируются по-другому

ва винчестера. Суть нового способа очень проста — на современных винчестерах все файлы располагаются в 512-байтовых секторах, а за счет переформатирования в сектор помещается до 4096 байт. Причем каждый начинается с вводной записи Sync/DAM и содерводной записи Sync/DAM и содер-

жит поле ECC для коррекции ошибок. В случае с Advanced Format достаточно одной вводной записи и одного межсекторного промежутка вот она экономия. WD считает, что новый способ увеличит полезное

пространство по меньшей мере на 7–11%. Впрочем, для совместимости со старыми компьютерными системами в но-

Сергей Лосев

вых жестких дисках сохранена эмуляция 512-разрядных секторов. Advanced Format совместима с Windows Vista/7 и Mac OS X. Для XP потребуется вспомогательная утилита WD Align, доступная по адресу www.wdc.com/advformat.

#### H'n'S// новости / И Т

рактически в последнюю неделю ушедшего года «Комстар» начал продажи коробочного «Стрима» конструктор для самостоятельного подключения к Интернету появился в московской сети «Техносила», насчитывающей свыше 20 магазинов, а также имеющей службу онлайновых продаж. В комплект входят ADSL-модем ZTE ZXDSL 831 A II, диск автонастройки StreamWizard, скретчкарта доступа с аутентификационными данными для входа в Интернет и «Личный кабинет пользователя», а также договор об оказании услуг связи по тарифному плату «Стрим 2,5 Хит -Легко».

оглашение между STMicroelectronics и NXP позволит использовать бесконтактную технологию

MIFARE в мобильных телефонах и банкинге. Производи-

тель микросхем для защищенных смарткарт тем самым получил зеленый свет

NXP занялась трехмерным ТВ

на внедрение всего семейства микросхем МІБАRE в своих решениях по обеспечению защиты мобильных финансовых приложений на базе технологии беспроводной связи Near Field Communication (NFC). Производитель чилов, кроме того, интегрирует МІБARE Classic и МІБARE DESFire в микросхемы для SIM-карт и других встраиваемых решений, применяемых не только в мобильниках, но и в считывателях карт для ПК.

Кроме того, NXP всерьез занялась развитием массового рынка телевизионных 3D-систем и продвижением своих новых

Сергей Лосев

пользовать в домашних кинотеатрах, автомобильных системах, ПК и др. Так, на январской выставке СЕЅ 2010 компания представила первый видеосопроцессор PNX5130 с функ-

продуктов и технологий, которые можно ис-

цией 3D, управлением подсветкой и преобразованием частоты кадров на одном чипе. Более того, NXP продемонстрировала его в работе — на дисплее с соотношением сторон 21:9 были показаны полноэкранные видео в реальном размере и одновременно с этим интерактивные интернет-приложения, включая виджеты и ленты новостей, отображаемые в свободной части экрана. Чип может использоваться и в цифровых приставках STR. омпанию Opera, разработчика одноименного неплохого кроссплатформенного браузера, возглавил

Ларс Бойлсен (Lars Boilesen). На этом посту он сменил прежнего босса и сооснователя компании Йона фон Течнера — тот занимал должность СЕО с 1995 г., однако покидать созданную им фирму не собирается. Его новое место — консультант по стратегическим вопросам. Новый 42-летний президент Орега прежде работал менеджером по продажам и маркетингу в Alcatel-Lucent, Tandberg Date, Lego и, конечно же, в Opera Software, где на протяжении почти пяти лет (с 2000 п. 2005 г.) занимал полжность исполнитель-



Opera: новый СЕО
в новом году

ного вице-президента по продажам. Не в последнюю очередь благодаря его усилиям Орега и стала кроссплатформенной. В 2005 г. Ларс Бойлсен покинул

Орега Software и перешел в Alcatel-Lucent в качестве СЕО в Северной Европе и Балтии, а в январе 2009 г. вернулся директором по коммерческим операциям. В конце прошлого года он занял главную должность в руководстве. Под его началом компания продолжит укреплять свои позиции на мировых рынках — особенно удачно дела складываются у мобильной версии, однако настольная система, несмотря на целый ряд инноваций в продукте, сильно отстает от Chrome, Safari, не говоря уже о Firefox и Internet Explorer.

### H'n'S// новости / ИТ

а прошедшие четверть века бизнес Сізсо несколько раз менялся. Если с самого своего рождения до примерно середины 1990-х гг. компания поставляла на рынок исключительно маршрутизаторы и коммутаторы и обеспечивала поддержку базо-

вала поддержку базовых сетевых соединений, то к сегодняшнему дню ассортимент увеличился на порядок — она предлагает систе-

мы голосовой и видеосвязи, разрабатывает программное обеспечение в сфере коммуникаций, групповой работы и доставки контента. Главной причиной успеха бизнеса Cisco эксперты называют продажи через широкую сеть ритейлеров — это обеспечило регулярный рост прибылей на уровне 12% и выше ежегодно. В ис-

тории компании было лишь два плохих года — во времена краха «доткомов» в начале 2000-х и из-за эконо-

Компания Cisco справила 25-летие

новой философии Сізсо и в прошлом, и в будущем является вера в то, что протокол ІР еще долго будет объединять вычис-

мического

кризиса в

прошлом

году. Ос-

лительные и коммуникационные сети. В настоящее время компания всерьез занялась серверным рынком и поставкой решений для оптимизации центров обработки данных. Изменилась компания и изнутри — она перешла от командно-административных методов управления к совместной работе.

Сергей Лосев

аключенное в начале года соглашение позволит использовать программные продукты операторского класса для передачи голоса и видео по Интернету в программных телефонах семейства Sippoint Mini. Они обзавелись новым голосовым инструментарием TeamSpirit 3.1 Voice & Video Engine PC,

### SIPnet работает на движке российской компании Spirit

обеспечивающим высокое качество передачи данных и сведение задержек и потерь пакетов к минимуму. А сеть SIPnet, напомним, работает с множеством решений российских разработчиков — это и Mail.Ru Агент, и QIP для обмена мгновенными сообщениями. Новые продукты позволят расширить возможности коммуникационного сервиса, который, как отмечают обе компании, по уровню качества и функционала даже сравним со Skype и подобными ему услугами.

### H'n'S// новости / ИТ

тныне пользователи Skype могут делать видеозвонки с разрешением 720р — причем они доступны не только на ПК вместе со специализированными клиентами, но даже в телевизорах. НD-видео появилось в последней версии программы, которая пока существует в виде бета-версии. Для ее нормальной работы необходим ПК с двухъядерным процессором и частотой 1,8 ГГц — видимо, нетбуки не совсем подойдут для этой цели (все-таки даже самые скоростные

Sype

«Атомы» работают на частоте 1,6 ГГц), но ноутбуки помощнее без проблем справятся с передачей видеоконтента. Еще одно

Skype научилась делать HD-видеозвонки

условие — это наличие веб-камеры с поддержкой НD. Они появились в начале 2010 г. На прошедшей выставке CES 2010 их, в частности, представили faceVsion и In

Store Solutions. Обе компании пообещали, что продажи этих новинок начнутся весной. Самое интересное — это, конечно, тепевизоры компаний LG и Рапазопіс с поддержкой Skype. Они предлагают такие функции, как голосовые и видеозвонки внутри системы, звонки на мобильные тепефоны, а также голосовую почту. Доступна и конференц-связь с числом участников до 24 человек. Новые ТВ-модели упомянутых вендоров появтся в середине 2010 г.

### Сергей Лосев

о оценкам ComNews Research, количество российских пользователей IPTV за прошлый год увеличилось почти на 70% и сегодня составляет около 1 млн чел. При этом рост клиентской базы IPTV-операторов продолжается, даже несмотря на то, что стоимость этой услуги примерно вдвое выше, чем у кабельных

IP-телевидение становится все популярнее

операторов. По городам — наибольший спрос на IPTV наблюдается в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге и Нижнем Новгороде. В 2010 г. темпы роста абонентов IP-телевидения сохранятся — на конец года прогнозируется около 1,6 млн чел. Остается добавить, что существенен рост и в сегменте спутникового ТВ — 30% ежегодно. Ess



пустыне Сахара на территории современных Марокко и Нигера обнаружены окаменевшие скелеты необычных крокодилов, обитавших на Земле 110 млн лет назад. Реконструировав их,

палеонтологи идентифицировали в останках несколько неизвестных ранее видов. Один из них, названный

В мезозое на Земле жили крококрысы, крокоутки и крокособаки

Каргоѕисhus saharicus, имел длину до 6 м, его морда была покрыта роговой броней, а клыки приспособлены для разрывания добычи. Другой вид, Laganosuchus thaumastos, имел уплощенное тело, напоминавшее блин. Благодаря столь необычной форме он мог незамеченным часами неподвижно лежать на дне водоема с открытой пастью, поджидая добычу.

Ученые полагают, что этот крокодил питался в основном рыбой. Третий из выявленных видов, получивший условное наименование крококрыса (Araripesuchus rattoides; см. рис.), добывал себе пропитание, передвигаясь по земле на сильных задних ногах. Конфигурация зубов крококрысы

показывает, что в ее рацион входили не только мелкие животные, но и клубни растений. Еще два обнаруженных исследова-

телями вида получили названия крокоутка и крокособака. Они могли достаточно быстро бегать благодаря длинным ногам и были



Н'п'S// новости / НАУКА

рбитальный телескоп «Хаббл» сфотографировал один из самых горячих объектов в Галактике— центр планетарной туманности «Бабочка». На фото в высоком разрешении хорошо видны гигантские облака газа и пыли, похожие на крылья бабочки. До недавнего времени они скрывали от глаз звезду, породившую все это великопепие. Эта умирающая звезда, видимо, является самой горячей во всем Млечном Пути. По расчетам, температура на ее поверхности доходит до 400 тыс. градусов Кельвина.

Примерно 2200 лет назад (или все 6 тысяч, если прибавить и расстояние до объекта) наша героиня была красным гигантом с массой примерно в пять Солнц и диаметром в тысячу раз больше, чем у нашего родного светила. Выбросив в пространство большую часть массы (это вещество мы и наблюдаем как планетарную туманность),

Самая горячая туманность «разбегается» со скоростью

она уменьшилась примерно до 0,64 массы Солнца и сейчас находится на пути окончательного превращения в остывающий белый карлик. Уже сейчас ее яркость уменьшается примерно на 1% в год. Данная фаза превра-

360 тыс. км/ч



Федор Капица

щения звезды, по космическим меркам, довольно быстротечна и занимает считанные . тысячелетия.

Изучение механизма образования этой туманности важно для понимания будущего нашего Солнца, а также эво-

люции звезд и галактик. А туманность представляет собой богатый тяжелыми элементами «строительный материал» для будущих солнц и планет, разлетающийся со скоростью свыше 100 км/с и уже занимающий в поперечнике порядка до двух световых лет.

Федов Капина

Н'п'S// новости / НАУКА

начале декабря уникальный аппарат Solar Impulse совершил первый полет. Швейцарская команда под руководством знаменитого путешественника Бертрана Пиккара работала над ним с

2003 г. Они хотели создать пилотируемый аппарат, способный круглосуточно летать на энергии солнечного света. Стоимать на энергии солнечного света.

точно летать на энергии солнечного света. Специальные солнечные батареи не только дают энергию



для полета, но и запасают ее в батареях, чтобы летать в вечернее и ночное время.

Конструкция самолета уникальна — при размахе крыльев

### Пиккар породил Икара, питающегося Солнцем

более 65 м он весит чуть более 1500 кг. «Впервые в истории авиации самолет столь велик и легок,

что требует так мало энергии для подъема в небо», — сказал Бертран Пиккар. В марте 2010 г. самолет должен подняться на высоту 9 км и только после этого создатели попытаются выполнить главное, ради чего он создавался, — первый в мире беспосадочный полет человека на солнечном свете в режиме день-ночь.

ританский изобретатель Крис Питт предложил головоломку Revomaze. Она представляет собой 600-граммовый металлический цилиндр (10 х 5 см), с торцов которого выступает пара гаек. Вращая их относительно кор-

пуса и передвигая вдоль игрушки, нужно постепенно извлечь из цилиндра скрытую

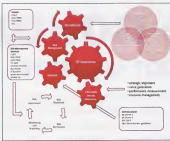
Цилиндрик Питта | против кубика Рубика

внутри ось. Для этого выступы внутри головоломки должны пройти лабиринт из криволинейных вырезов на поверхности спрятанного цилиндра. Изкоминка в том, что лабиринт этот вы не видите, ибо на внутреннем цилиндре оставлен большой чистый участок, который появляется на свет по мере прохождения лабиринта. В нем множество тупиковых

линий, развилок и закольцованных участков-ловушек, а хитроумные защелки в случае ошибки отбрасывают выдвинутый цилиндрик в исходное положение. Сейчас выпущена серия из пяти моделей с различной сложностью лабиринта. (83)



racle выпустила программный комплекс Enterprise Governance, Risk and Compliance Manager с интегрированной системой внутреннего контроля. Многие организации сталкиваются в сфере GRC (концепция Governance, Risk Management and Compliance не имеет четкой трактовки на русском языке, но предполагает управление предприятием, управление рисками и соответствие нормативным требованиям) с необходимостью формировать консолидированное представление о возможных рисках. В но-



вейшем решении Oracle эта проблема решена. Такие функции, как идентификация, оценка и приоритизация рисков сочетаются с ручными и автоматизированными средствами контроля. Среди прочих возможностей Oracle Enterprise GRC Manager отметим поддержку финансовых правил SOX/AS5 на основе анализа требований сверху вниз. Продукт базируется на Oracle Fusion Middleware 11g и интегрируется с Oracle E-Business Suite, JD Edwards EnterpriseOne, PeopleSoft Enterprise и Hyperion Performance Mana-

H'n'S// новости / Б И З Н Е С

### Коротко

Boвсе не Microsoft, а IBM лидирует в сфере патентования — уже в 17-й раз подряд она возглавляет список самых инновационных компаний мира. В прошлом году она, по данным IFI Patent Intelligence, получила 4914 патентов. На втором месте с 3611 патентами находится Samsung, а вот уже на третьем — Microsoft, которая, будучи софтверной компанией, вынуждена часть своих патентов отдавать в свободное плавание рынку Ореп Source. Intel в списке лидеров лишь на скромном восьмом месте — у нее всего 1537 патентов. Из других «железных» компаний в десятке находятся Canon (4-е место, 2206), Panasonic (5-e - 1829), Toshiba (6-e - 1696), Sony (7-е — 1680), Seiko Epson (9-е — 1330) и HP (10-е — 1273).

VMware объявила о покупке у компании Yahoo! подразделения Zimbra, которое создает продукты для коллективной работы и электронной почты. Сделка будет завершена к весне этого года. Этим приобретением VMware продолжает наращивать ассортимент продуктов и технологий для виртуализации и «облачных» сервисов. Опирающиеся на парадигму Open Source продукты войдут в линейку систем vSphere и, как полагает компания, будут конкурировать с решениями Microsoft, IBM и др.

SMART Technologies выпускает интерактивные доски с технологией dual touch. Благодаря реализованной в SMART Board технологии двойного касания, на доске могут работать два пользователя одновременно. Это упростит проведение презентаций и школьных уроков. Скажем, препода-

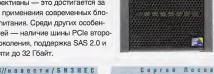
ватели с одного края доски могут вводить новые задания, а ученик параллельно решать предыдущие. Серия SBD600 внешне выглядит так же, как и все 600-е модели: доски доступны в стандартном вари-



анте (формат 4:3), в широкоэкранном (16:10) и в формате 16:19. Их размеры составляют от 87 до 94 дюймов.

По статистике, каждый десятый отпечатанный в офисе документ отправляется в корзину — в итоге расходы на печать могут быть значительными. Продукт Xerox SafeQ снижает их почти на 20%. Новая система со встроенными терминалами интегрируется с МФУ Хегох, поддерживает функцию ЕІР и контролирует печатные работы в корпоративной сети, повышая не только общий уровень безопасности и надежности документооборота, но и эффективность печати в целом.

январе этого года компания Fuiitsu начала поставки недорогих однопроцессорных серверов семейства PRIMERGY в стоечном и напольном исполнении. Первые уже доступные на рынке модели — это напольный TX150 S7 (см. фото) и стоечный RX100 S6. В них ставятся Хеоп серии 3400 либо двухъядерные десктопные Clarkdale, куда входят процессоры Intel Core i3-530/i3-540 и др. Оба сервера масштабируемы, выполнены в модульной конструкции и наилучшим образом решают задачи предприятий малого и среднего бизнеса. Они, кроме того, достаточно энергоэффективны — это достигается за счет применения современных блоков питания. Среди других особенностей — наличие шины РСІе второго поколения, поддержка SAS 2.0 и памяти до 32 Гбайт.



H'n'S//новости / Б И З Н Е С

омпания DSCon объявила о выходе высокопроизводительной дисковой системы хранения данных AXUS Yotta B с хост-интерфейсом 8 Gb Fibre Chanel, поддержкой до 24 винчестеров SAS/SATA и возможностью расширения при помощи SAS ЈВОД до 128 дисков. Система оснащается двумя 8-Гбит портами Fibre Chanel и одним Mini-

SAS 4х для расширения. Она базируется на модуле ввода/вывода Intel IOP341, поддерживающем RAID-массивы, шины PCI-X и восьмиполосную PCI Express. Объем кеша составляет 2 Гбайт с внутренней пропускной способностью свыше 12 Гбайт/с. На рынке уже доступны три модификации дисковых систем хранения - это YB-12S3EF8, YB-16S3EF8, YB-24S3EF8.

H'n'S//новости / БИЗНЕС

Сергей Лосев

еред самым Новым годом НР завершила сертификацию ряда программных продуктов в Федеральной службе по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) и системе добровольной сертификации «Газпромсерт». Они полностью соответствуют требованиям российского законодательства по защите персональных данных и другой конфиденциальной информации. Соответствующие сертификаты выданы московской лабораторией ЗАО «Документальные системы» и подразумевают, что в исходном коде продуктов НР нет никаких лазеек и недокументированных возможностей. В ходе тестов были изучены четыре системы для ОС Windows: Network Node Manager, Operations Manager, Service Manager и Data Protector.



### Новое поколение

### **СИСТЕМНЫХ ПЛАТ GIGABYTE**

Компания GIGABYTE TECHNOLOGY Co., Ltd, ведущий производитель системных плат и графических адаптеров, представляет новое поколение плат H55/H57-серии для настольных ПК, спроектированных на базе чипсетов Intel® H55 Express и H57 Express. Благодаря технологии GIGABYTE Ultra Durable $^{\rm TM}$  3 (удвоенная толщина медных проводников в слоях питания и заземления), а также эксклюзивному комплексу Smart6  $^{\rm TM}$  и фирменным технологиям Dynamic Energy Saver  $^{\rm TM}$  2 и DualBIOS  $^{\rm TM}$ , компьютеры на базе системных плат H55/H57-серии (изделия GIGABYTE сертифицированы на соответствие требованиям директивы EuP) могут позиционироваться не только как мощные, но и энергоэффективные многоцелевые мультимедийные настольные системы.

Новые системные платы GIGABYTE Н55/Н57 серии поддерживают самые современные процессоры Intel® Core<sup>TM</sup> i3 and Core<sup>TM</sup>i5 LGA 1156 (коловое название Clarkdale) со встроенным графическим ядром и контроллером памяти DDR3, поэтому данные системы воспроизводят видео в гораздо лучшем качестве по сравнению с платформами с интегрированной графикой предыдущего поколения. Новые платы обладают впечатляющим набором интерфейсов вывода изображения (в частности VGA, DVI, HDMI и DisplayPort), и удовлетворяют запросам большинства клиентов. Кроме того, владельны платах GIGABYTE H55/H57-серии смогут увеличить производительность графического ядра, увеличив част оту видеоядра в режиме Overclocking на 13%.

Скоростной интерфейс USB 3.0



Системные платы GIGABYTE GA-H55M-USB3 и GA-H57M-USB3 оснащены USB-интерфейсом нового поколения (спецификация USB 3.0, пропускная способность до 5 Гбит/с, контроллер компании NEC uPD720200), который обеспечивает высокую скорость передачи данных, в 10 раз престь передачи данных, в 10 раз пре

восходя быстродействие интерфейса USB 2.0. Кроме того, данный интерфейс полностью совместим с USB 2.0, покупатели могут свободно использовать устройства с USB 2.0 достаточно долго. Реализованные на платах высокоскоростные USB 3.0 от NEC также имеют усовершенствованное управление питанием, что дает возможность подключать достаточно энергоемкие устройства.

Фирменная функция 3x USB Power Boost



Системные **GIGABYTE** GA-H55M-USB3 и GA-H57M-USB3 оснащены новой технологией 3x USB Power Boost, которая обеспечивает лучшую совместимость и возможности по питанию для USB-устройств. Уникальное аппаратное решение позволяет обеспечивать стабильное питание на всём диапазоне нагрузок, что значительно расширяет возможности по полключению USB-устройств, включая предыдущие стандарты. Кроме того, USBпорты оснащены предохранителями с низким сопротивлением, что также позволяет избежать падения напряжения питания, обеспечить его стабильность и достаточную мощность.

Графический интерфейс Display Port



Системные платы GIGABYTE GA-H57M-USB3, GA-H55M-USB3 и GA-H55M-UD2H оснащены графическим интерфейсом нового поколения DisplayPort (пропускная способность до 10,8 Гбит/с), который обеспечивает непревзойденную скорость обновления изображения на экране дисплея, а также потрясающую насыщенность и глубину цвета.

DualBIOS™ – запатентованная технология защиты BIOS



DualBIOS™ - уникальная технология GIGABYTE (две микросхемы BIOS ROMs, распаянные на плате), которая позволяет автоматически активировать резервную копию BIOS, в том случае если основная микросхема вышла из строя или перестала корректно функционировать.

Изображения могут быть изменены без специального уверомления. Все торговые марки и пототилы принадлежат их законным владельцам. GIGABYTE не несет ответственность за нестабильность работы или повреждения процессора материнской платы и других компонентов при разгоке (оверхлюните).

# хорошая мина

Сергей Лосев

ИТ-итоги 2009 г. и взгляд в будущее

од 2009-й в ИТ-индустрии был, безусловно, сложным — экономический кризис вынудил многие компании буквально выживать. Тем не менее даже на фоне оптимизации бизнеса, масштабных увольнений и «затягивания поясов» нашлось место инновациям. Возможно, далеко не все придуманное и предложенное рынку оказалось востребованным конечными пользователями и корпорациями, однако изрядная доля технологических новинок все же нашла своего покупателя...

### ■ Некризисный 2009 г.: ИТ-хронология

В течение 2009 г. не произошло очень много событий --не вышла масса новинок. SSD не стал заменой стандартным винчестерам. Смартбуки на ARM-процессорах, работающие несколько суток, рисовались только в воображении маркетологов. «Андроидов», в общем-то, можно было пересчитать по пальцам одной руки, DDR3 не вытеснил DDR2 и т.п. Но и реальных достижений было немало. Итак, чем же запомнился прошлый год?

### Январь

Графический рынок получил GeForce GTX 285/295 на основе 55-нм техпроцесса, 120-Гц мониторы ViewSonic и Samsung с функцией 3D Vision, а AMD отдает производство дочерней The Foundry Сотрапу. Рынок с нетерпением



ждет первых ПК, нетбуков на базе Nvidia ION. Емкость пластины жесткого диска от Seagate достигает 500 Гбайт, WD создает 2-Тбайт «винт»; анонсируются SDXCкарты объемом в перспективе до 2 Тбайт, кроме того, готовы спецификации USB 3.0 и DisplayPort 1.2. Выходит Palm Pre. Анонсированный «Атом» Pine Trail дозревает почти весь год. Qimonda AG — банкрот, a Intel покидает Крейг Барретт (Craig Barrett; на фото).

### Февраль

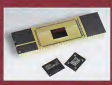
Цены на DRAM-память начали расти, Nvidia освоила 40-нм техпроцесс, а ASUS объявила о том, что завязывает с моделями, размер экрана которых менее 10 дюймов. Intel; начавшая год очень плохо, тем не менее освоила



32-нм CPU, объявила об инвестиции 7 млрд в новую фабрику и показала Westmere с двухканальным контролером DDR3. Размеры электронных книг на базе e-ink выросли до формата А4, а Amazon представила 6-дюймовую «читалку» Kindle 2 (см. фото). Palm официально похоронила Palm OS и сосредоточилась на новой WebOS. Fujitsu продала Toshiba бизнес по производству накопителей.

### Март

Intel выпускает новые процессоры для нетбуков. встраиваемой техники и серверов. В области графики флагманом ста-



В кризис ключевые игроки различных сегментов ИТ-рынка не только выжили, но даже сумели улучшить свои позиции. Увеличил число сервисов поисковик № 1 в мире — компания Google. Полученные доходы позволили ей небезуспешно начать экспансию на смежные рынки, например на рынок мобильных и десктопных систем, то есть туда, где уже закрепились Nokia, Apple, Microsoft и др.

A Microsoft осенью поставила на ближайшие три года «жирную точку» в споре, чья опера-

1 pictures dio social

ственные проценты рынка. Если не брать во внимание Windows, то многие продукты Microsoft с трудом, частенько в ожесточенной борьбе пробивали себе дорогу к массам. Можно вспомнить, к примеру, Xbox 360: в 2005 г. и в 2010 г. (даже без нового поколения аксессуара Natal, анонсированного на конец этого года вместе с несколькими играми) - это буквально «небо и земля» [2].

То же можно сказать и про браузеры, где отставание «ослика» по целому ряду причин весь-

ма существенно. Догоняет IE вырвавщихся вперед Firefox, Webkit'овские браузеры (не «маркет-шаре», по функционалу) все те же четыре-пять лет. Догонит? Почему, собственно, нет - первые показы IE9 на PDC 2009 внушают оптимизм: он значительно быстрее, лучше совместим со

ционная система правит бал, и занялась массой других проектов, в том числе и не свойственными для нее. Что интересно, часть их – прямое копирование бизнес-модели Apple. Чего стоит, например, попытка открыть собственные розничные магазины, торгующие, впрочем, весьма ши-

роким спектром оборудования различных вендоров. Или выпуск более удачного плеера нового поколения Zune HD [1] на основе оказавшейся не слишком востребованной Nvidia Tegra. Или развитие мобильных сервисов для Windows Phones. Считать ли все эти начинания успешными - да, хотя, быть может, они не сразу займут суще-

стандартами (включая и SVG), а также использует GPU при рендеринге графики и шрифтов. Кроме того, в 2009 г. Microsoft сделала серьезную заявку на лидерство в сфере «облачных» вычислений, которые, как уверяют в компании, вместе с Azure к середине года придут и на российский рынок. Ee поисковик Bing становится все мощнее - кто





ний ждать ее и в 2010 г., тем более что Intel уже сказала, на каких именно решениях она сосредоточится — это процессоры Intel Core i3/i5/i7, серверные Xeon [4] и экономичные Аtom, которые, как выяснилось в начале

знает, а вдруг года через три мы услышим не «погуглите», а «побингуйте»...

### Платформы

Рынок процессоров, как, собственно, и в прошлые годы зависел от Intel, которая засве-

тилась не только «нехалемами», но и миллиардными штрафами по причине нечестной конкуренции. Впрочем, не о штрафах речь, а об успехах. Они связаны со значительным ростом спроса на нетбуки и неттопы - сложно сказать, что явилось причиной: то ли экономичные и достаточно шустрые Intel Atom, то ли Nvidia ION [3] с интегрированными на одной плате «Атомом» и графическим процессорами. Ситуация со вторым поколением «ионов» долгое время оставалась неопределеной, однако она все-таки разрешилась положительно - ION 2 можно ждать в первой половине этого года.

Немного затянув со следующим поколением «настольной графики» под кодовым названием Fermi, Nvidia отстала от конкурента, чьи AMD Radeon 5ххх-й серии вышли одновременно с «семеркой» и несколько месяцев благополучно продаются по всему миру, обеспечивая полную совместимость с DirectX 11. К слову, в начале этого года у AMD появились графические карты ценой всего 100 долл. - так что Nvidia придется не просто тяжело, а очень тяжело.

В начале 2009 г. Intel намеревалась одним «выстредом» сокрушить сразу обоих — Nvidia и AMD, но, как говорится, всех «обломала»: «выстрел» не состоялся. Ее новая графическая платформа (Larrabee) не вышла в 2009 г., нет никаких основа-



2010 г., могут работать даже в смартфонах. С рынка ушел «экзотический» процессор Cell, создаваемый IBM. В 2009 г. произопло удивительнейшее событие — 
софтверная компания Отасlе 
приобрела Sun, у которой тоже 
были и есть отличные серверные процессоры линейки Sparc 
(UltraSparc от Sun и Sparc64 от 
Fujitsu). Их, к счастью, никто хоронить не собирается.

### Вокруг и около Linux

Теперь об успехах Open Source в целом и Linux в частности [5]. Специфика открытой разработки нередко приводит к тому, что продукты на многие месяцы или даже годы замораживаются, потом внезапно выходят обновленные версии или форки. Сказать наверняка, за какой именно технологией большое будущее, сходу



### ■ Некризисный 2009 г.: ИТ-хронология (продолжение)

новятся плата GeForce GTX 280M, а среди профессиональных — семейство Quadro FX. Официально представлена ExpressCard 2.0, Samsung Electronics объединяет в микросхеме Flex-One/NAND (см. фото) одноуровневые (SLC) и многоуровневые (MLC) ячейки. В лабораториях Fujitsu рождается технология для создания электронных книг с цветным экраном и появляется прототил первого устройства FLEPia. A VID выходит на рынок SSD, прикупив Silicon Systems.

### Апрель

Легендарная Silicon Graphics банкрот, и ее активы покупает Rackable Systems за 25 млн долл. Анонсируется первый десктопный ION — это модель семейства Асег AspireRevo. AMD берет курс на от-

n. uři er

крытые стандарты Open CL, Open GL, не забывая, впрочем, поддерживать и закрытый DirectX. Одобрен Bluetooth 3.0. Так активно покупаются ЖК-панели, что Sharp решается ускорить строительство нового завода— он введен в строй осенью. Ряд железных компаний, например IBM, Samsung, STMicroelectronics и др., освместно разрабатывают 28-нм СМОS-техпроцесс. Но на тот период даже интеловские 32-нм процессоры существуют лишь в форме образцов.

### Май

Нетбуки начали расти в размерах — уже никого не удивляли модели с 11,6- и даже 12-дюймовыми экранами. Хотя приоритетными оставались 10-дюймовоч-



ки. Подросла в размерах и электронная книга Атаzon Кілdle DX — размер ее экрана тоже приблизился к 10 дюймам. Samsung проявила интерес к флеш-памяти с произвольным доступом РПАМ на основе смены фазовото состояния вещества. АМD представила гигагерцевый Radeon HD 4890, заодно пообещав выпустить к концу года несколько карт с поддержкой DirectX 11. ПеНе в семействе процессоров Моогеstоwn продолжила снижение энергопотребления. Ближе к концу месяца был анонсирован первый 12-дюймовый нетбук Lenovo IdeaPad S12 (см. фото) на базе Nvidia ION.

### Июнь

На базе Nvidia Tegra стали появляться первые клиентские устройства. Одно из них смартбук Mobinnova. Принята спецификация



HDMI 1.4, поддерживающая 100 Мбит/с Еthernet. Внешний накопитель WD My Book Studio Edition II с парой «винтов» достиг емкости 4 Тбайт. Стали известны спецификации но вого iPhone 3G S (на фото) с процессором Samsung ARM Cortex A8 и графическим чилом PowerVR SGX. А сама Samsung запустила серию смартфонов Отпіа на основе Windows Phone; HTC разработала интерфейс Sense для новых «андроидов», включая модель Него, появившуюся в России в августе. Наконец, Poneer и Sharp образовали СП для производства оптических приводов формата BD.

### ■ Некризисный 2009 г.: ИТ-хронология (продолжение)

### Июль

Вслед за шестиядерными Opteron, AMD выпускает четрехъядерные процессоры для недорогих серверов, а ее дочернее предприя тие Globalfoundries



строит в Нью-Йорке новый завод. К нетбучным «ионам» обращается компания Samsung. Intel больше не чинит препоны производителям нетбуков: хотят они делать модели с экранами больше 10 дюймов и с высокими разрешениями -- пусть делают. В трехмерной камере FinePix Real 3D от Fujifilm (на фото) появляются два объектива. IBM представляет процессор Power7, а Toshiba запускает производство Blu-ray-приводов. Последняя новость месяца — принятие официально протокола IEEE 802.11п, который ранее существовал в виде чернового варианта.

### ABLYCT

Компании НР и AMD предложили расширить гряду-







щий стандарт PCI Express 3.0, например, в сторону мультиплексирования протоколов. Nvidia увлеклась ребрендингом и переименованием карт. Toshiba анонсировала на ноябрь 64-Гбайт SDXC-флешки (см. фото) -их продажи начнутся весной 2010 г. Nokia начала делать нетбуки. В Японии NEC, Hitachi, Toshiba, Fujitsu, Рапаsопіс и др. решили создать к 2012 г. процессор новой архитектуры, но на Тайване скептически отнеслись к этому начинанию. Яблочный iPod папо 5G обзавелся камерой, микрофоном и динамиком, а новый iPod touch такой же начинкой, как и iPhone 3GS. Motorola и HTC выпустили «андроиды»,

### Сентябрь

ИТ-рынок начал готовиться к «семерке» появляется все больше ноутбуков и планшетных трансформеров с сенсорными экранами. Сетевые фоторамки серии НР DreamScreen превратились из простой



байн. Intel затеял реорганизацию — весь бизнес теперь сгруппирован по шести группам: от сектора ПК до встраиваемых систем и решений для цифрового дома. Seagate объявила о выпуске первых винчестеров с SATA 3. ARM анонсировала двухьядерный Cortex-A9 с частотой 2 ГГц. LucidLogix вышла на рынок с любопытным чипом Hydra 200, позволяющим комбинировать GPU различных производителей. Freecom встроила в Hard Drive XS интерфейс USB 3.0. Wacom представила сенсорные планшеты семейства Bamboo с функцией мультитача (см. фото).

нельзя. Тем не менее ряд продуктов развиваются достаточно последовательно - среди них оконный менеджер KDE, который обновлялся в течение года несколько раз. Каждый новый релиз это исправление огромного количества багов (нередко - внесение такого количества ошибок) и реализация ряда новых фич. Не сказать, что результат получается идеальным, однако и KDE, базирующийся на Qt, и Gnome на GTK+, и масса «легких» оболочек реализуют тот минимум, который позволяет чувствовать себя болееменее комфортно пользователям, не столь искушенным в консолях и текстовых

конфигах. Также по плану развивается и один из старейших Linux-дистрибутивов Debian, равно как и ряд других операционок, базирующихся на нем, - скажем, Ubuntu, версия 9.10 которой появилась осенью прошлого года. Грядущая шестая версия Debian будет опираться на ядро Linux 2.6.32, а во всех пакетах – при-

меняться продвинутая система управления исходниками Git. Кроме того, предполагается упростить интеграцию видеодрайверов в ядро и обеспечить более простое переключение видеорежимов. Существенным модификациям подвергнется и будущий X Server 1.8 (выпуск намечен на март этого года). В нем оптимизируют код, унифицируют систему настроек, и появится технология DeviceKit, которая должна упростить написание драйверов для взаимодействия с блочными устройствами.

Серьезно продвинулся свободный проект Мопо, являющийся аналогом Microsoft .Net Framework и работающий на большом количестве десктопных и мобильных платформ, включая популярный iPhone. Хотя он постепенно догоняет оригинал,

Microsoft в рамках собственной платформы имеет несколько лет форы - буквально со дня на день выходит dotNet 4.0.

Инструментарий Оt, являющийся, как отмечалось выше, основой KDE, с версии 4.5 в этом году стал распространяться по достаточно либеральной лицении LGPL 2.1 - курирующая проект Nokia не стремится зарабатывать на нем и не чинит никаких препон его развитию. Одно из последних начинаний, к слову, уже частично доступно разработчикам - это возможность (подобно .Net Framework) создавать на основе Qt и Google

Native Client вебприложения виджеты, исполняемые под управлением браузера. Впрочем, до финальных сборок там еще очень далеко неоптимизированный кол загружает процессор по максимуму, отсутствует поддержка внешних шрифтов и т.п.

Мобильный Linux развивается весьма стремительно. Быть может, потому что он не ставит задачу обеспечить совместимость с уже накоплен-

ным в репозиториях кодом и со старым железом, а нередко начинает с чистого листа: с жестких спецификаций на оборудование. своих собственных SDK и т.п. WebOS от Palm [6] — это, по сути, Linux, но опирающийся целиком и полностью на веб, CSS, HTML5 и JavaScript. Android - тоже Linux, но с Java в качестве основного средства разработки. Samsung Bada также имеет корни в Linux. Не слишком ли много несовместимой между собой «пингвинятины»? С другой стороны, все вендоры намерены выстроить айфоноподобную инфраструктуру с собственными онлайновыми магазинами, откуда можно загрузить и платные, и бесплатные приложения. Такую же попытку делает и организация Symbian Foundation, открывшая код мобильной ОС Symbian



под лицензией Eclipse Public License. Стабильным код станет, впрочем, только к середине 2010 г., а на конец года намечена четвертая версия.

Из других громких и не очень событий в мире Linux упомянем о намерении Марка Шаттлворта [7] покинуть руководящий пост компании Canonical (создатель OC Ubuntu), появлении первых сборок ChromiumOS, которые ставятся на девелоперский нетбук Dell Inspiron Mini 10v вместе



терных, портативных и мо-

c Ubuntu Moblin Remix [8]. Apple отказалась от портирования файловой системы ZFS, разработанной в 2003 г. компанией Sun, и занялась проектированием собственной. K Linux Foundation присоединился произволитель нелорогих х86-процессоров VIA

Technologies. Веб-клиент 1С заработал в Linux, a PingWin Software, дочерняя компания группы компаний «АйТи», пообещала умножить количество свободного ПО для школ и госструктур.

Прародителю Linux, операционной системе Unix, исполнилось 40 лет. Главный же итог года в рамках конференции LinuxCon 2009 озвучил Линус Торвальдс собственной персоной - по его словам, «ядро стало раздутым и огромным». И добавить к этому больше нечего...

бильных девайсах. В сфере игрушек, возможно, существенным прорывом станет проект Natal, который в корне изменит принципы взаимодействия с компьютерными персонажами. А еще мы налеемся, что в предверии массовых «облачных» сервисов все компании реализуют многие из веб-стандартов, как уже утвержденных, так и еще находящихся в процессе - благо к этому есть все предпосылки. Даже гигантская и неповоротливая Microsoft ускорила разработку IE9. 🚾

### Год 2010-й

В завершение немного о том, чем может стать нынешний год. Итак, 2010 г. - это время 3D-телевизоров и мониторов, миниатюрных планшетников с быстрыми операционками и экономичными процессорами, специализированных ТВ-приложений (виджетов), основанных на веббраузерах. Это и довольно серьезная конкуренция на рынке мобильников: относительные «старички» рынка – Symbian, iPhone, Blackberry RIM, Windows Phone вряд ли так просто сдадутся «пионерам» - Android, Bada, WebOS. Это появление (в т.ч. и в России) «облачных» сервисов, которые могут вклиниться в соревновательный процесс за потребителя между открытым и защищенным (проприетарным) ПО.

Ближе к середине года наверняка развернется нешуточная конкуренция между главными производителями графических плат, благо и у Nvidia, и у AMD уже есть новые решения. DDR3, USB 3.0, SerialATA 3.0. PCI Express 3.0 и Bluetooth 3.0 поселятся во многих компью-

### ■ Некризисный 2009 г.: ИТ-хронология (окончание)

### Октябрь

AMD берет курс на открытые технологии, в частности на Open Physics Initiative. Nvidia же уверила, что ее GT300 на совершенно новой архитектуре снабжен 512 процессорными ядрами. Intel выпускает однокристальные системы с ядром



на базе Intel Atom СЕ4100 для бытовой электроники. Появляется 655-граммовый ноутбук Sony Vaio X на Intel Atom. Apple обновляет всю линейку ПК и ноутбуков и представляет сенсорную Magic Mouse. К Intel проявляют интерес российские антимонопольщики... Tilera же объявляет, что ее процессор TILE-Gx100 превосходит все существующие наработки — он существует с 16, 36, 64 и даже 100 ядрами, изготавливается по 40-нм технологии и нацелен на «облачные» вычисления. Но главное событие месяца — выход Windows 7.

### Ноябрь

Несмотря на вездесущий «Атом», VIA Technologies анонсиру ет на начало 2010 г. собственный х86-процессор, 64-разрядный



VIA Nano 3000. MIPS Technologies — 32-разрядные процессоры с частотами до 180 МГц для встраиваемых приложений. Слухи о грядущем х86-процессоре от Nvidia опровергнуты официально. Sumitomo 3M демонстрирует ЖК-панель, которая может стать основой телевизоров, формирующих 3D-картинку без специальных очков. Dell выпускает тонкий Adamo XPS, а HP анонсирует Envy 14 — и это далеко не последний ноутбук, сделанный по мотивам Apple Air. Еще в этом месяце были опубликованы спецификации интерфейса Mini DisplayPort, а Nokia начала продажи коммуникатора N900 (на фото) с мощной аппаратной начинкой (похожей на iPhone 3GS) на базе Maemo.

### Декаб<u>рь</u>

Альтернатива Bluetooth, технология TransferJet (см. фото), позволяющая передавать данные на скорости до 560 Мбит/с, усилиями Sопу обрела реальную под-



держку — появились чипы для сотовых телефонов, видеои фотокамер, компьютеров. В ответ Bluetooth SIG принимает спецификацию Bluetooth Core 4.0, отличающуюся пониженным энергопотреблением. Samsung начала производство 3-битной MLC-памяти и созданных на ее основе 8-Гбайт карточек формата microSD. Seagate выпускает в массовом порядке собственный твердотельный диск -2,5-дюймовый SATA-девайс Pulsar. Nvidia, оправившись от разочарования из-за низкого спроса на «первый блин» Tegra, готовится к выходу второй версии однокристальной мобильной ARM-платформы...

### **CES 2010:**

### Сергей Лосев

### 3D уже не роскошь

ыставка потребительской электроники Consumer Electronics Show традиционно открывает год. На сей раз она прошла 7-8 января в Лас-Вегасе, собрав практически всех производителей железа и софта [1]. Кризисные времена стимулируют вендоров на R&D-деятельность и скорейшее доведение технологических новинок до потребителя — на CES 2010 нашлось, чем удивить публику: были и готовые изделия, которые со дня на день поступят в продажу, и довольно необычные прототилы девайсов, например гибкие дисплеи, клавиатуры и даже ноутбуки. Всю новую технику роднит одно — она научилась значительно экономить электроэнергию, не потеряв «ни герца» в производительности.

Выполненные по всем принятым экологическим нормам железки — один из ключевых трендов нынешней СЕЅ 2010. Среди других — появление новых моделей ноутбуков и смартбуков, которые стали производительнее, выглядят привлекательнее и работают продолжительное время. Как известно, в ассортименте большинства вендоров уже есть лантопы с технологией ULV (Ultra-low-voltage) — сравнительно дорогие, нередко алюминиевые модели, которые способны проработать 8–11 ч.







Вторая тенденция связана с 3D-технологиями — они активно движутся и в телевизионную технику. Успех блокбастера Джеймса Камерона «Аватар» — фильма, быть может, вполне рядового, если бы не умелое использование объемных технологий, — только ускорил этот процесс. Гелевизионные студии и производители техники теперь задумаются над тем, чтобы не только блокбастеры делать стереоскопическими, но и обычные программы, скажем, научные и спортивные телепередачи, даже рекламу и т.п.

Модели «трехмерных» телевизоров представили практически все ключевые вендоры, включая Samsung [2], Sony [3], LG, Panasonic и др., пообещав, что цены на них начнут стремительно падать буквально с первых дней нового года — скажем, очень скоро 82-дюймовую панель с 3D-функцией можно будет приобрести по вполне умеренной цене 3 тыс. долл. Экраны за счет новых покрытий, подсветок и технологий изготовления корпусов становятся более яркими и тонкими. Все чаще появляются модели с OLED- и AMOLED-матрицами.

Ряд вендоров пошли еще дальше — они намерены превратить телевизоры в аналог компьютеров, на которые можно загружать из «маркетплейсов» мультимедийные приложения и запускать их на ЖК или «плазме». Еще одна тенденция связана с появлением более «умной» техники для автомобилей. Она зародилась еще в 2007 г., и с тех пор развитие специализированных аудиосистем, целых информационнонавигационных комплексов, которые интегрируются в городские службы, не прекращается.

Начать знакомство с CES 2010 можно, пожалуй, с Microsoft, чья «семерка», по опенкам практически всех участников рынка, почти вывела ИТ-отрасль из застоя, чему Стив Балмер очень рад, За последние пару месяцев проплого года уже было сделано немало анонсов ПК, работающих под управлением Windows 7 — и традиционных конфигураций, и неттопов, и моноблоков. В нынешнем году, похоже, к уже неплохо зарекомендовавшим себя миниатюрным нетбукам и достаточно легким, производительным (хотя отнюдь не дешевым) СULV-моделям ноутбуков, родившимся с легкой руки Apple Аіг, добавятся «гланшеты» [4]. Кстати, о планшетниках — так сильно ожидавшегося необычного «двухэкраиного» Courier, образцы которого появились прошлой осенью, на выставке не было. Скорее, этого прототипа от Microsoft и вовсе ждать



не стоит, зато редмондская корпорация вместе с НР анонсировала другой ноутбук-планшет — классического форм-фактора, работающий на новейших «Атомах» под управлением Windows 7 [5]. Девайс получил название Slate РС и ориентировочно ожидается весной этого года — насчет цен, а также его доступности в России сказать сейчас инчего нельзя. Містоѕоfі и НР продолжили сотрудничать в сфере и десктопов, и ноутбуков — скажем, поисковик Віпд и сервис МSN планируется предустанавливать на ПК от НР (поскольку компания на пару с Fохсоп завершила строительство завода по производству ПК в нашей стране, то отечественные пользователи смогут уже очень скоро опробовать эти технологии на практике). Компания в лице ее СЕО Стива Балмера не без гордости отметила существенный прирост объемов продаж Windows 7 — сегодня это самые быстропродаваемые «окна» в мире.

В традиционной манере Microsoft начала выстраивать экосистему вокруг «семерки» — она должна быть не только в компьютерах, но и в приставках, Интернете и телевизорах. Например, Microsoft представила систему Mediaroom 2.0, благодаря которой из обычной квартиры можно сделать «умный дом» с единой точкой управления всеми цифровыми устройствами, включая и достаточно популярный Хьох, для которого стартовал проект Game Room для загрузки классических игр, а концу года появится аксессуар Natal для бесконтактного управления персонажами игр. О мобильной «семерке» Microsoft пока не сказала ни слова, однако все ждут, что ее демонстрация пройдет на барселонской Mobile World Congress.

А что же двухэкранные «планшеты»? Они были. Например, на стенде МЅІ, которая показала нечто «нетбукоподобное», где вместо клавиатуры — второй 10-дюймовый экран, при необходимости превращающийся в виртуальные клавиши [6]. Нетбук в виде книги работал под управлением Intel Atom и Windows 7 Home Premium. Вероятно, там записана и какая-то фирменная оболочка, расширяющая функционал девайса. Продажи его намечены на лето этого года.

Подготовилась на «пять с плюсом» к СЕЅ 2010 и компания Intel, рассказавшая и показавшая возможности процессоров 2010 г., к которым она отнесла линейки Соге іЗ, Соге іЗ и Соге і7 [7] — все они изготавливаются по 32-нм технологии, имеют от двух до четырех ядер и работают на частотах от 2,13 до 3,6 ГГц. Старшие модели Соге іЗ и і7 вдобавок поддерживают Turbo Boost для наращивания частот отдельных ядер. Начало продаж новинок в России — вторая половина января с.т. В круг интересов Intel входят и трехмерные технологии. Она даже демонстрировала готовые решения на базе Соге і7 и с непременными 3D-очками для просмотра стереоскопических фильмов на компьютерах с мощными видеокартами и большими экранами.

Из прочих анонсов — некое подобие магазина Apple, но для Windows-платформы (несомненно, сюда добавится и софт для ОС Moblin, разрабатываемой при поддержке Intel); 17-Мбайт клиентская система АррUр [8], существующая пока в бета-версии, позволяющая покупать и загружать приложения для нетбуков и всех прочих устройств, которые построены на основе Intel Atom. Эту инициативу, к слову, уже поддержали главные поставщики нетбуков: компании Samsung, Acer, ASUS и Dell. Сегодня «Атомы» начали применяться и в смартфонах — один из них (по размерам он, впрочем, ближе к «планшету», чем к карманному смартфону) в исполнении LG оснащен 5-дюймовым экраном, СРЅ-адаптером, сенсорным экраном и прочими вкусностями, характерными для подобных компактных девайсов.

Напоследок немного о дебютах и интересных концептах девайсов, которые выглядят весьма необычно, но вполне может статься, что никогда не доберутся до массового покупатель. Прежде всего, это ноутбуки ASUS Waveface — они функциональны, просты, удобны, а еще могут гнуться под любым углом и не ломаться при этом. Даже дисплей в них тоже гибкий. Ноутбук может работать в стандартном форм-факторе, а может как планшетник, в котором клавиатура представляет собой сенсорный экран. Другой концепт — это компактный Waveface Ultra, представляющий собой браслет-коммуникатор,









### ■ Коротко

К январской CES 2010 лидер графического рынка, компания Nvidia, всетаки услела подготовить польоценную и работающую видеокарту нового поколения (ее чип получил название GF100) — она поддерживает технопочио 3D Vision Surround и, как отмечают ряд интернет-агентств, уже, что называется, ушла в тираж. Значит, скоро, возможно, даже в марте-апреле этого года, можно ждать новых решений от партнеров Nvidia. Карты снабжены парой DVI-портов и интерфейсом HDMI.

Буквально заполонив рынок DirectX11совместимыми графическими картами, компания АМD начала экспансию в мобильный сектор, то есть в 3D-графику для ноутбуков. На выставке она показала плату Radeon HD 5670, функциюнально очень похожую на топовые десктопные аналоги, однако по цене не более 90 долл. Всего же компания планирует выпустить не менее 10 новых моделей плат с поддержкой DirectX11 и перейти на 32-им техпроцесс.

Платформу Pine Trail (новый Intel Atom) предполагается использовать не только в нетбуках — мSI уже готовит моноблоки «все в одном». ПК получит название Wind Top AP1920 и будет комплектоваться 18,5-дюймовым дисплеем, одно- или двухьядерным процессором Аtom и стоить достаточно дешево — от 250 до 350 долл. Внешне новинка чем-то напоминает продукты Apple — по крайней мере, она выполнена в белом цвете.

Конкурентом Bluetooth, по крайней мере в рамках выставки CES 2010, станет технология Cecille, созданная Eleven Engineering. Она позволит передавать в частотном диапазоне 2,4 ГТц цифровой контент и аудию от мобильных гаджетов к наушникам и колонкам по беспроводам на небольшие расстояния. Первые образцы адагтеров для популярных Аррle iPod/uPhone с пропускной способностью 2 Мбит/с ожидаются в ближайшее время.

Геймерский корпус Thermaltake V5 Васк Есітіоп полностью черного цвета, имеет прозрачное окошко, червз которое можно заглянуть внутрь системы. Корпус рассчитан на девять 5,25-дюймовых накопительй, снабжен парой вентиляторов, среди наружных интерфейсов — порты USB, аудиоразъемы и еSATA. Еще Thermaltake продемонстрировала нечто совсем необычное — корпус Еlement V Nvidia Edition для новейшей видеокарты Nvidia Fermi. Традиционно в «башню» можно поставить большое число дисков, а блок питания расположен внизу.

распознающий жесты. ViewSonic к своим мониторам (среди которых появились и профессиональные модели на базе IPS-матрицы), нетбукам (в т.ч. на Pine Trail) и моноблокам (VPC190 на базе двухъядерного Atom N450) добавила еще и цифровые фоторамки с экранами размером от 8 до 10 дюймов, модулями Wi-Fi, Bluetooth и массой дополнительных функций — будильником, календарем и т.п. Lenovo изобрела весьма оригинальный, но вполне работоспособный гибрид ноутбука и «планшета». Если раньше фантазии производителей хватало лишь на то, чтобы поворачивать экран вокруг своей оси,

то в IdeaPad U1 Hybrid [9] экран и вовсе можно снять, автоматически превратив лаптоп в сенсорный «планшет» на базе гигагерцевоro Qualcomm Snapdragon, B этой съемной части также установлены твердотельный диск на 16 Гбайт и 512 Мбайт памяти. Работает та-

кой планшетник под Linux-подобной системой, а вот основной, достаточно мощный компьютер (на базе Intel Core 2 Duo U4100 с частотой 1,3 ГГц, 4 Гбайт оперативной памяти и 128-Гбайт SSD) — под Windows 7 Home Premium. Продажи Lenovo IdeaPad U1 Hybrid намечены на лето по цене около 1000 долл.

Картина со смартбуками, то есть портативными ПК на базе ARM-процессоров в форм-факторе нетбука, до сих пор не прояснилась — возможно, где-то далеко-далеко они и продаются, но до России официально так и не добрались. Получается странная ситуация — аналитики пророчат им значительные доли рынка, а в реальности число готовых и доступных моделей крайне мало. Одну из них демонстрировала Lenovo — это Skylight с гигагерцевым Qualcomm Snapdragon, 10-дюймовым экраном, Linux на борту и поддержкой «облачных» сервисов Google, Facebook, Twitter и др. Но, возможно, CES 2010 не то место, где стоит показывать смартбуки, и на Mobile World Congress их будет навалом.

Nvidia, впрочем, рискнула представить Гедга следующего поколения (первая версия, как известно, работает в ряде плееров). Это решение можно использовать в «планшетах» и автомобилях [10].

> Интегрированный чип, состояший из гигагерцевого ARM Cortex A9 и графического ядра, без проблем тянет Full HD-видео, ускоряет аппаратно Adobe Flash 10.1 и при этом обеспечивает продолжительную работу – фирменные тесты показыва-

этом обеспечивает продолжительную работу — фирменные тесты показывали до 16 ч при прослупизании музыки. DisplayLink представила адаптеры для подключения мониторов через интерфейс USB 3.0. Ему, кстати, организацией USB Implementation Forum на CES 2010 дан зеленый свет. В связи с этим уже появились полтора десятка сертифицированных продуктов, соответствующих стандартам SuperSpeed USB (или USB 3.0) — среди них решения и таких достаточно известных в России вендоров, как ASUS, Fujitsu, HP, Gigabyte,

кризисе...

Western Digital и др. В общем, выставка

CES 2010 явно удалась. Кажется, многие

ведущие производители уже забыли о



### ОТ ПОЛТАВЫ ДО ПАЛЫЧА

Итоги фестиваля мультимедийных изданий «Контент-2009»

естно говоря, в этот раз я не был уверен, выдвинут ли на соискание наград «Контента» достаточное количество проектов, чтобы мероприятие стало по-настоящему представительным. К счастью, мои опасения оказались напрасными — в конкурсной программе было немало интересных работ, демонстрирующих, что мультимедийное направление в ИТ-индустрии отнюдь не остановилось в своем развитии.

Впрочем, один мультимедийный диск явно выделялся на фоне остальных это совместный проект ФГНУ «Республиканский мультимедиа центр» (www. rnmc.ru) и ФГУК «Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль» (www.kremlin. museum.ru) - «Полтавская битва. 27 июня 1709 года» [1]. Они удостоились Первого приза «Контента» (www.oursite.ru), а также специального - «За любовь к отечественной истории, выраженной в яркой художественной форме красочного мультимедийного издания» - от редакции нашего журнала.

Форма действительно производит впечатление, причем в первую же секунду знакомства с диском. В момент его запуска как будто оказываешься на поле самой великой битвы русской армии в эпоху Петра I. В стартовой заставке камера стремительно погружает пользователя в



анимированную картину легендарного сражения, при этом гремят взрывы, от которых невольно вздрагиваешь.

Звуковое оформление вообще одно из главных достоинств данного мультимедийного издания. Партию мужской капеллы «Благовест», звучащую в качестве фона, я, честно говоря, принял за произведение как раз петровской эпохи, но, как выяснилось уже непосредственно на конкурсе, это вполне современная музыкальная работа, только великолепно аранжированная под традиции начала XVIII столетия. В этом можно было убедиться тут же, заглянув в раздел «Музыкальные произведения Петровской эпохи». Там, в частности, представлен в исполнении упомянутой капеллы кант викториальный в честь победы в Полтавской битве «Днесь, Орле Российский».

В этом издании вы сможете ознакомиться и с репродукциями многих реликвий петровского времени - монетами, оружием, знаменами. Изображения некоторых из них используются в минииграх, в которые можно поиграть и в специальной версии данного издания. Ее вы найдете на диске-приложении к этому номеру. В числе прочего в ней вы увидите анимированную схему сражения, а также фрагмент фильма, рассказывающего о его ходе. Много интересных сведений содержится в представленной в ней электронной версии книги «Историческое описание одежды и вооружения российских войск...», изданной в 1842 г. под редакцией А.В. Висковатова. Листать ее (и отдельно иллюстрации) можно как самый настоящий фолиант. Этот технологический нюанс наверняка понравится школьникам.

Учебно-игровые проекты вообще в этот раз были достаточно широко представлены в конкурсной программе «Контента». Причем один из них - казуальная головоломка «Ровесники» - завоевала второй главный приз в номинации «Мое Отечество». Это проект Русского музея (www.rusmuseum.ru), цель его привить подрастающему поколению в своеобразной игровой форме любовь к изобразительному искусству. Как и полагается в головоломках, основанных на пиксельхантинге, ребятам нужно будет часто находить те или иные предметы. Только в качестве локаций здесь выступают картины русских мастеров, о которых при этом можно еще и прочитать, щелкнув по кнопке «Альбом». А в некоторых случаях необходимо будет, например, правильно «одеть» юного Павла I. Речь идет о репродукции картины Ф.С. Рокотова, где изображен будущий император России.

Немало интерактивных элементов и в пособии «Российская и всеобщая история. 6 класс» ЗАО «1С» (www.1c.

BOTHIAN SHIBBETOREUBI

ru) [2], ставшем одним из победителей конкурса в номинации образовательных программ. В нем предлагается, в частности, отнести крестьянина к тому или иному сословию.

Вторым победителем в номинации образовательных дисков стала программа «Баба-яга. Информатика для первоклассников», разработанная Com.media



(www.commedia.ru) и изданная ООО «Ме диахауз» (www. mediahouse.ru). В ней ребятишки должны будут, выполнив 50 разнообразных заданий, освободить Бабу ягу.

Сопровождает же ребят в стране сказочных игр говорящий кот. В некоторых заданиях именно им и нужно будет управлять. Скажем, в мини-игре с проведением кота через болото по кочкам. По каким именно ему следует передвигаться - придется ориентироваться по компасу в соответствии с командами: столько-то прыжков на восток, на северо-восток и т.д. Понятно, что эта и многие другие мини-игры рассчитаны не столько на освоение первоклассниками информатики как таковой, сколько на умение ими логически мыслить и управлять компьютером.

В старших же классах им очень пригодится «Чеховская энциклопедия» [3], выпущенная ООО «Издательство» (www.iddk.ru) под товарным знаком ИДДК накануне 150-летнего юбилея А.П. Чехова. Жюри «Контента» отметило это уникальное компьютерное издание специальным призом «За вклад в сохранение отечественного культурного

> наследия». В него включено собрание сочинений Антона Павлови-

> > ча, его писем, дневников, статей и рецензий, а также огромная коллекция (81 час звучания!) аудиоверсий его рассказов и пьес. Так

что всем, кому дорого творчество А.П. Чехова, крайне желательно обзавестись этим мультимедийным дис-

ком. СТ



ерия навигаторов
Рrestigio GeoVision пополнилась моделями
3100 (см. фото) и 4100 — обе
построены на основе чипа

Сеntrality Atlas III и заключены в тонкий корпус, толщиной не более 13 мм. Девайсы можно использовать в автомобилях и на обычных пеших/лыжных прогулках. Они без проблем по-

мещаются в кармане или сумке. Младшая модель снабжена 3,5-дюймовым экраном, а старшая — 4,36-дюймовым. Навигаторы комплектуются системой Navitel с достаточно подробной и актуальной картой обеих столиц и ряда российских городов. Карты можно обновлять бесплатно в течение двух лет. Уст-

ройства работают под управлением Windows CE 5.0, снабжены 1-ваттным динамиком и понимают карточ-ки microSD до 8 Гбайт. Аккумуляторы «тянут» от 2,5 до 4 ч. В комплект также входят крепление на лобовое стекло, зарядник,

стилус, кабель USB, ПО и документация. Продажи GeoVision 3100 и GeoVision 4100 уже начались по цене 2990 и 4490 руб. соответственно. родажи нового автонавигатора Міо Мооу S700 стартовали в самом конце прошлого го-

шлого года. Он комплектуется ПО Міо Spirit, отличается простым и интучтивно понятным меню и поддерживает пол-

ный набор мультимедийных функций. Гаджет довольно крупный — размер экрана 7 дюймов. Такой диагонали вполне достаточно, чтобы комфортно смотреть фильмы, изображения. К этому стоит доба-

вить, что навигатор осна-

щается А/V-входом, к которому можно подключать, к примеру, DVD-плеер. Но главная функция — все-та-ки навигация. Устройство снабжено справочником о городах, позволяет нахо-

дить различные

достопримечательности и прокладывать к ним маршруты различных типов короткий.

быстрый, оптимальный и экономичный. Цена устройства на базе 400-МГц процессора Samsung 2450 и чипа SiRFstar III составляет около 15 тыс. руб.

### Н'п'S//новости / МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

okia и МТС запустили в России продажи слайдера ХЗ — он появился в фирменных салонах оператора, а также магазинах Nokia и «Эльдорадо». Телефон оснащен стереодинамиками, в его комплект включен безлимитный трехмесячный доступ к каталогу аудиоконтента на сайте omiet ги В дополнение к этому доступны музыкальные треки из магазина «Музыка Ovi». Телефон стоит около 9 тыс. руб., при этом он не блокирован при необходимости в нем можно использовать SIM-карты других операторов. Мобильник весом 103 г работает под управлением Series 40 шестой редакции, снабжен 2.2-дюймовым экраном с разрешением 240 х 320 точек. В автономном режиме телефон можно использовать до 4 ч в режиме разговора и до суток при прослушивании музыки. Штатный объем памяти в 64 Мбайт расширяется картами microSD до 16 Гбайт. Среди прочих его особенностей отметим 3,2-Мпикс камеру, встроенные FM-тюнер, аудиоплеер и стандартный 3,5-мм разъем для наушников.



### Сергей Лосев

otorola совершенно уверена, что в 2010 г. WіМАХ- и LTE-сетей станет на порядок больше. Способствует этому значительный прогресс в разработке 4G-технологий, а также ряд заключенных контрактов на строительство сетей по всему миру. Уверенности Motorola добавляет и тот факт, что 4G обеспечивает наиболее низкую стоимость бита передаваемой информации, что, конечно же, не может не заинтересовать операторов связи. Помимо этого компания начала разрабатывать стандарт WiMAX 802.16m и не прекращала активное участие в работе различных отраслевых регуляторов в сфере широкополосных технологий. Остается добавить, что Motorola одной из первых обратила

внимание на WiMAX — она развивала мобильные сети на OFDM-архитектуре (ортогональное частотное мультиплексирование), а также совершенствовала алгоритмы работы радиоинтерфейса 4G. В сегменте LTE достижения компании тоже значимые — ее технологии используются японским оператором KDDI и китайским Chine Mobile Communications. Строятся пилотные и коммерческие сети в Швеции, Великобритании, Лас-Вегасе, Чикаго, Далласе и др. Всего же, по данным WiMAX Forum, на конец 2009 г. в мире работало около 520 сетей с числом пользователей свыше 10 млн. В России, напомним, 4G-услуги предлагают Yota, «Комстар», а также ряд региональных операторов.

### H'n'S//новости / МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ

од самое Рождество мобильные сети третьего поколения выбрались из помещений на улицу — первой объявила о запуске 3G на улицах Москвы компания МТС. К концу января заработало свыше 300 базовых станций, которые покрыли центральную часть столицы в границах третьего транспортного кольца и основных бизнес-районов. Московский 3G берет свою историю с мая 2009 г., когда многие операторы, включая МТС, получили разрешение на запуск сетей в бизнес-центрах, на станциях метро и в других общественных местах. Абоненты 3G, напомним, могут обмениваться данными со скоростью до 3,6 Мбил/с, загружать мультимедийный контент и др. За прошедшие два года объем инвестиций МТС в развитие сетей 3G в России достиг 700 млн долл.

есмотря на то что аналитики периодически «хоронят» Windows Mobile (теперь называемую Windows Phone), дела ее обстоят не настолько плохо. В частности, Net Applications по итогам декабря прошлого года насчитала существенный прирост ее доли — интернет-трафик на этой

мобильной платформе воз-

рос в полтора раза, с 0,04 до 0,06%. Причины понятны— версия 6.5 стала дружественнее, удобнее в работе, научилась понимать пальцевые команды и обзавелась рядом онлайновых сервисов. Тем не менее ей далеко до лидеров iPhone с 0,44%-ной долей веб-трафика и Symbian с 0,23%-ной. Но и Москва не сразу строилась... 🖼

Сергей Лосев

### Гибридная фотокамера Samsung NX10

- Веб-сайт: www.samsung.ru
- Цена: от 20 тыс. вуб.





Смартфон Google Nexus One: настоящий андроид

Веб-сайт: ww.google.com/phone

Цена: 550 долл.



процессор Qualcomm QSD 8250 на 1 ГГц. по 512 Мбайт ОЗУ и ПЗУ (плюс слот microSDHC), а ОС — последняя Android 2.1 с продуманным интерфей-

> сом, даже фирменная настройка НТС не требуется. Долгожданный «солнцестойкий» AMOLEDдисплей (хотя он не мультитачевый; впрочем, споры о том, что лучше емкостные или резистивные экраны, похоже, утихнут не скоро) имеет диагональ 3,7 дюйма при 800 х 480 точках. 5-Мпикс камера (с 2Х-зумом и LED-подсветкой) умеет писать видео с разрешением 720 х 480 пикс.

H'n'S//лучшие новинки месяца SATA/USB 3.0 флеш-накопитель

A-Data N002 Combo Веб-сайт: www.a-data.ru Цена: от 210 долл.

Накопитель A-Data N002 Combo Flash Drive стал первой на рынке моделью с двумя интерфейсами — USB 3.0 и SATA II. Такое сочетание означает наивысшую скорость передачи данных. Он базируется на восьмиканальной структуре, совместим с обычными USB 2.0-портами и обеспечивает скорость до 200 Мбайт/с при поСергей Лосев

следовательном чтении и до 170 Мбайт/с при записи. Устройство совместимо с различными ОС, включая Linux, в которой тоже есть поддержка

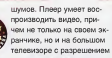
нового стандарта, и выпускается в вариантах на 64 (стоит от 210 долл.), 128 и 256 Гбайт. Для флеш-драйвов бесплатно доступно фирменное ПО UFDtoGO и 60-дневная версия антивируса Norton Internet Security 2010. Пожалуй, единственное «но» — на текущий момент крайне мало компьютеров и ноутбуков с USB 3.0.

### H'n'S//лучшие новинки месяца

### Самый тонкий медиаплеер Sony Walkman A845

 Веб-сайт: www.sonv.ru Цена: 260 долл.

Медиаплеер Sony Walkтап стал еще тоньше. Модель этого года А845 «похудела» до 7,2 мм. Она имеет 16 Гбайт памяти, 2,8-дюймовый OLED-дисплей и снабжена цифровым усилителем S-Master, обеспечивающим насыщенные басы и «верхи» даже для МР3-треков. Штатная система шумоподавления отсекает до 98% посторонних



720 x 480 и 30 кадр./с при помощи поставляемого отдельно кабеля. Аккумулятора хватает на 29 ч. Через специальный адаптер А845 можно подключить к бортовой

системе самолета. Для гаджета Ѕопу выпускает ворох стильных аксессуаров.

### WiMAX-интернет-центр ZvXEL MAX-206M2

 Beб-сайт: www.zyxel.ru Цена: 8,5 тыс. руб.

Интернет-центр ZyXEL MAX-206М2, продажи которого стар-

товали в начале года, позволяет подключаться к WiMAX-сети Yota. Производитель, впрочем, уверяет, что девайс можно использовать и в сети Svnterra, надо только изменить ряд частотных характерис-

тик в веб-интерфейсе. Интернет-центр базируется на 4G-модеме, совместимом с IEEE



диняя несколько ПК и про-

чих сетевых устройств. Все они при этом защищены от внешних атак. Есть и поддерж-

ка ІР-телефонии стандарта SIP. Интернет-центр поддерживает обмен файлами по р2р-сетям, работает, как FTPсервер и интегрируется с домашними Wi-Fiточками. МАХ-206М2 сертифи-

цирован WiMAX Forum, «Yota Интернет 4G» и обеспечивается трехлетней гарантией.



охоже, что выпускать обычные ноутбуки и нетбуки в черных глянцевых или матовых корпусах вендорам и самим стало скучно - все они зачастую похожи друг на друга, как близнецы, разве что логотипы на корпусе различаются... К Новому голу многие произволители стали чаще творить и выдумывать — они обрашаются за помошью к различным известным дизайнерам, которые облачают новинки в нарядные одежки. По такому пути пошла, к примеру, компания ASUS. В ее ассортименте уже есть «бамбуковые» ноутбуки. К слову, ряд об-

новленных моделей компания по-

сейчас не о них, а о совершенно

новых, разработанных при учас-

H'n'S//новинки / ЖЕЛЕЗО

тии Карима Рашида (Karim

казала на январской CFS, но речь

Bashid) девайсах. Они вошли в линейку Eee PC Seashell Karim Rashid Collection и доступны в нескольких исполнениях — розовые нетбуки предназначены для дам, а темно-коричные, что называется, для сильного пола. Во всем остальном это совершенно обычный нетбук с 10-дюймовым экраном. процессором Intel Atom N450

> и DDR2-памятью на 1 Гбайт, Дисковый массив в зависимости от модели может достигать 320 Гбайт, среди прочих типичных для нетбуков фич -

Wi-Fi/Ethemet-адаптеры, модуль Bluetooth 2.3, 1,3-Мпикс камера, пара USB 2.0 и картридер. Девайс по современным меркам не назовещь «долгожителем», однако, как уверяет производитель, он способен проработать автономно при средней нагрузке до 6 ч.

оде на моноблочные персональные компьютеры поддалась и Lenovo. Ее первенец ThinkCentre A70z по типу «все в одном» подходит и для SMBрынка, и для крупных корпораций. Это достаточно мощный ПК, основанный на Celeron Dual Core или Intel Core 2 Duo и работающий под управлением Windows 7. Моноблок компактен и, как уверяет производитель, занимает на 70% меньше места по сравнению с громоздкими «башнями». Вдобавок он потребляет меньше энергии — не нужно тянуть отдельные кабели к системному блоку, монитору, колонкам и т.п. Основой А70z является 19-дюймовый широкоформатный экран, который можно поставить на столе или прикрепить к стене. В него установлены оптический привод, аудиодинамики, шесть портов USB и опционально Wi-Fi-адаптер и веб-камера. Объем жесткого диска составляет 500 Гбайт. Еще одной особенностью ПК является оптимизация старта — от включения до начала работы Windows 7 проходит не более 35 с. Вместе с А70z поставляется набор утилит ThinkVantage для управления компьютером. Продажи моноблока начались в январе

этого года по цене от 20 тыс. руб.

Сергей Лосев

еймерский корпус Antec LanBoy Air весьма необычной конфигурации и цветового оттенка (см. фото) является основой высокопроизводительных десктопов. Его главные достоинства модульный дизайн, обеспечивающий сквозную вентиляцию системы и оригинальный внешний вид. LanBoy Air позволяет ставить системные платы АТХ. місгоАТХ или Mini-ITX, до девяти накопителей, три из которых — внешние на 5,25 дюйма и шесть — внутренние на 3,5 дюйма. Диски и приводы защищены от вибрации при помощи специальных силиконовых прокладок. В корпус без проблем помещается до восьми карт расширения. включая несколько видеокарт в режиме 3-Way SLI. По современным тенденциям блок питания расположен в нижней части корпуса, охлаждением занимаются тыловой и пара фронтальных 120-мм вентиляторов с LED-подсветкой. Дополнительно можно установить еще несколько внутренних 120-мм вентиляторов, которые бу-

дут охлаждать процессор, накопители и в целом выравнивать общий температур-

ный баланс системы. Из интерфейсов в корпусе предусмотрены отсеки для USB, eSATA и аудиопорты. LanBoy Air, к слову, дебютировал на выставке CES 2010 и появится в продаже ближе к весне.

омпания Biostar в день, когда Intel представила новые 32-нм процессоры Clarkdale с интегрированным графическим ядром и чипсет Н55, объяви-

па о выхоле трех новых системных плат. Они получили обозначения ТН55 ХЕ (см. фото), TH55 HD и TH55B HD. Как и в их предшественницах серии Р55, в ряде плат применена энергосберегающая технология Dura-Max и встроен набор мультимедийных

интерфейсов. Первая плата выполнена в форм-факторе microATX и оснащена семифазной системой питания. Надежности ей добавляют японские конденсаторы. Во второй модели с практически аналогичными характеристиками, но без Dura-MAT-X и

интегрированного интерфейса eSATA, доступны четыре слота для DDR3-памяти, слот расширения PCle x 16, а также стандартные интерфейсы — один РСІе х 1 и

пара РСІ. На плате, кроме того, размещены SATA 3.0. 10/100/1000-Мбит LAN-адаптер. 7.1-канальный аудиочип и семейство разъемов HDMI + VGA + DVI для построения домашних кинотеатров на базе ПК. Последняя плата новой серии с 5.1-канальным аудио допол-

нена фирменной энергосберегающей технологией и, подобно двум предыдущим моделям, поддерживает функции оверклокинга при помощи утилиты T-Overclocker. Более подробные характеристики и особенности плат собраны в таблице.

■ Особенности новых мателинских плат семейства Riostar THSS

Модели	TH55 XE	TH55 HD	TH55B HD
Процессоры, сокет	Core i3/i5/i7; 1156	Core i3/i5/i7; 1156	Core i3/i5/i7; 1156
Фазы питания	7	7	5
Память	4 DIMM DDR3 2000+	4 DIMM DDR3 1800+	4 DIMM DDR3 1800+
Видеовыходы	HDMI+DVI+D-sub	HDMI+DVI+D-sub	HDMI+DVI+D-sub
Аудио	8 каналов	8 каналов	6 каналов
Dura-MAX	+	_	
Интерфейсы 1394/eSATA	+/+	_	_ '
ПО для разгона	T-Overclocker	T-Overclocker	T-Overclocker

Н'п'S//новинки / ЖЕЛЕЗО омпания GlacialStars представила новый кулер IceHut 5059 для сокета Intel 775. Это достаточно экономичное и надежное решение работает тихо и соответствует стандартам ISO 9001 и 14001. С кулером применяется термопа-

ста на основе наночастиц ок-

чему и поддерживается низкая

сидов металлов, благодаря

температура СРИ. Наноматериал обеспечивает качественную теплопроводность и устойчив к высоким температурам.

Кулер весом около 260 г можно использовать с процессорами Intel Celeron, Intel Core 2 Duo/Quad. Встроенный в него вентилятор вращается со скоростью 2100 об/мин и создает шум не выше 25 дБА. Продажи кулера начнутся в марте по цене около 260 руб.

Сергей Лосев

anli выпустила топовую двухчиповую видеокарту HD5970 на новейшем DirectX11-coвместимом чипсете от AMD. Новинка изготовлена по 40-нм техпроцессу, снабжена GDDR5-памятью объемом 2 Гбайт и поддерживает DirectX 11 и шейдеры пятого поколения. Графическая карта совместима с Windows 7 и предоставляет средства динамического рендеринга ATI HDR для создания разнообразных 3D-эффектов в игрушках. Ускорение Full HD-видео возложено на фирменные технологии ATI Stream и AVIVO HD. Благодаря им обычный компьютер с графикой HD5970 может стать полноценным домашним кинотеатром, к которому подключаются сразу три монитора. Среди прочих особенностей отметим 3200 потоковых процессоров, 725-МГц ядра, встроенный Display Port и пару DVI, а также весьма эффективные модули охлаждения, базирующиеся на радиаторе с вентилятором.



емейство новых системных плат компании ZOTAC включает в себя пару новых решений в компактном исполнении. Для недорогих неттопов и медиацентров она выпустила «мамы» ZOTAC NM10 (см. фото), выполненные в форм-факторе Міпі-ITX и Mini-DTX. Подобные продукты

компания анонсирует постоянно, однако на сей раз в них ставятся современные чипсеты Intel NM10 Express со встроенной графикой GMA 3150 и новейшие двухъядерные процессоры Intel Atom D510. Во всем остальном они аналогичны предыдущим поколениям: адаптер Wi-Fi обеспечивает беспроводную связь с внешним миром. память DDR2 наращивается до 4 Гбайт и, главное. платы полностью совместимы с Windows 7. Из интерфейсов

в системных платах предусмотрены HDMI, VGA-разъемы, слоты расширения PCI Express x1, порты SATA и до 10 USB 2.0. Завершают список 5.1-канальное аудио и гигабитный Ethernet. Модель ZOTAC H55-ITC WiFi — полная противоположность предыдущей. Она имеет такой же форм-фактор Міпі-ІТХ, но предназначена пля селии «нехалемов» Intel Core із і5 и і7 для сокета LGA1156. Эту плату можно приме-

нять для весьма компактных, но продвинутых ПК, запросто справляющихся с декодированием видео, игрушками и обработкой графики. Вдобавок к этому плата поддерживает функцию Intel QuickPath для увеличения пропускной способности памяти и оборудована слотами

для двухканальной DDR3. Графический чип в ней интегрированный и базируется на видеопроцессоре Intel HD Graphics, но благодаря PCI Express x16 в ПК без проблем можно установить дискретную карту. ZOTAC H55-ITX WiFi оснащается аудиовыходом и поддерживает 7.1-канальное звучание. Остается добавить, что в новинке есть шесть

портов SATA, один eSATA, набор USB 2.0. а также выходы HDMI и Dual-link DVI. К этой материнской плате, пожалуй, подойдет еще одна новинка ZOTAC — видеокарта серии Есо с пониженным потреблением электроэнергии. Она основана на Nvidia GeForce GTS 250 и выпускается в двух модификациях — с 512 Мбайт и 1 Гбайт DDR3-памяти. Традиционно в нее встроено 128 потоковых процессоров, поддерживаются DirectX 10, Open GL 3.2 и фирменные технологии Nvidia — PhysX и CUDA. Частота ядра достигает 675 МГц, шейдерного блока -1620 МГц; из интерфейсов в ней есть Dual-link DVI. HDMI и VGA.

H'n'S//новинки/ЖЕЛЕЗО

Новый год многие вендоры всегда делают какие-нибудь подарки. Скажем, открывают совершенно новые бизнес-направления. По такому же пути пошла и компания Samsung. Она анонсировала свой первый BD Combo Drive с весьма неплохими характеристиками. SH-

В083 работает на восьмикратной скорости, понимает и однослойные диски емкостью 25 Гбайт и двухслойные — до 50 Гбайт. Естественно, он без проблем ра-

ботает с CD при скорости чтения до 48х и с DVD на скорости до 16х. За счет оптимизации работы контроллера привода при чтении двухслойных дисков время доступа достигает 350 мс — это, как уверяет Samsung, превышает показатели аналогичных девайсов, предлагаемых рынком. В комплект с приводом входит довольно

SAMSUNG

мощный софт CyberLink PowerProducer, позволяющий не только скинуть ролики на ВD, но и предварительно обработать их, загрузив с HD-камкордера. Среди других особенностей новинки отметим две встроенные линзы, из которых одна работает исключительно с ВО-носителями, а другая с

> CD/DVD Takee «разделение полномочий» повышает качество работы дисков, в особенности Blu-rav, защит-

ный слой которых может быть нанесен на поверхность диска неравномерно. Еще одна фишка — это контроль угла наклона, выполняемый по четырем точкам. Остается добавить, что привод энергоэффективен. малошумен позволяет обновлять прошивку и уже доступен в розничной продаже, в том числе и в России.

### H'n'S//новинки/ЖЕЛЕЗО

Сергей Лосев

ышедшие в феврале этого года фотокамеры серии Cyber-shot также относятся к классу любительских, но умеют чуточку больше, чем bloggie. Скажем, 10-Мпикс модель Cyber-shot HX5V с матрицей Exmor R CMOS и 10-кратным оптическим зум-объективом серии G поддерживает функцию панорамирования и запись в формате AVCHD со сжатием. Более того, при сохранении снимков в памяти камеры к ним автоматически добавляются координаты съемки — это стало возможным благодаря встроенному GPS-модулю. Вторая вышедшая в феврале модель Cyber-shot W380 — это компактная и сравнительно недорогая 14.1-Мпикс «мыльница» с пятикратным оптическим зумом и средствами записи видеороликов. Самой тонкой камерой новой линейки стала Cyber-shot TX7. В ней весьма крупный 3,5-дюймовый сенсорный экран и практически те же возможности, что и в предыдущих новинках — поддержка AVCHD, стабилизация изображения и запись панорамных кадров. Все модели поддерживают и коррекцию High Dynamic Range, благодаря которой при съемке высококонтрастных сцен получаются естественные кадры.

Сергей Лосев

прошедшей в первых числах января выставке CES 2010 компания Sonv приготовила огромное количество новых кино- и фотокамер, рассчитанных на самых разных пользователей. А в феврале все они появились в продаже. Для «чайников» в фотоделе, пожалуй, подойдут камеры Mobile HD Sпар, выполненные в концепции bloggie. Что это такое? Вероятно, термин берет свое начало от blog — блог, «живой журнал». Эти камеры для «блогеров», внешне напоминающие мобильники, позволяют сделать 5-Мпикс снимки или НО-видео в формате МР4 и тут же разместить их в Сети на спе-

циализированных порталах типа Picasa или YouTube. Сами по себе камеры миниатюрны, их можно носить в кармане сумке на цепочке на шее, то бишь всегда иметь под рукой, чтобы в нужный момент щелкнуть затвором... Старшая модель под названием РМ5К вдобавок к этому делает панорамные снимки и видео. Среди прочих интересных фишек стоит упомянуть функции стабилизации изображения и распознавания лиц. К ПК или «Маку» камеры

подключаются через USB-порт.

аконец, любительская видеокамера — Напиусат НDR-АХ2000Е. Ее первая особенность — возможность установки пары флеш-карт (это может быть как Метогу Stick PRO Duo, так и более распространенные SD/SDHC — в комплект они, впрочем, не входят): закончилось место на одной, происходит автоматическое переключение на вторую. Камера оснащается фирменным объективом G Lens с 20-кратным оптическим зумом, способна записывать AVCHD-видео на скорости до

24 Мбит/с и поддерживает киношные форматы с прогрессивной разверткой 25р. В нее встроен 3,2-дюймовый ЖК-экран и предусмотрены разъемы ХLR для подключения дополнительного двужканального микрофона, который на пару со встроенным обеспечит качественную запись аудиосигнала. Что еще можно сказать об этой камере? Она оснащается процессором обработки изображений, дополнена 1,5-кратным цифровым увеличителем для приближения отдаленных объектов и содержит аппаратные средства для стабилизации изображе-

ния. Благодаря им даже при съемке с рук или при ходьбе получаются вполне четкие снимки и ролики. Как и остальные новые камеры Sony, Handycam HDR-AX2000E также выпущена в феврале 2010 г.

Сергей Лосев



#### - 61

местно гаджет Kindle DX и компания Amazon, которая распространяет не

только железку, но и в больших количествах контент — от газет до книг. Кіпdle DX оснащается крупным 9,7-дюймовым экраном с 16 оттенками серого, адаптером беспроводной 3G-сети и стоит около 490 долл. На этом гаджете можно читать литературу в формате РDF, хранить до 3 Гбайт электронных книг в локальной флеш-памяти.

Н'п'S//новинки / ЖЕЛЕЗО

сли вендоры продолжат так
же активно анонсировать электронные книги —

гаджеты со специализированными е-Ink-экранами, которые не меркнут на солнце, — то 2010 г., пожалуй, можно объявить годом е-книг. Напомним, в самом конце прошлого года они появились в ассортименте View-Sonic, iriver и др.

H'n'S//новинки / ЖЕЛЕЗО

ирокий набор текстовых, графических и аудиоформатов доступен и в новей-

матов доступен и в но шей электронной книге Treelogic Е-Воок Об, оснащенной 6-дюймовым экраном на базе техноло-гии Е Ink Vizplex. Девайс в очень тонком корпусе работает без до-полнительной подзарядки в течение нескольких дней и весьма

прост в использовании. Скажем, клавиши управления Е-Воок Q6 сгруппированы таким образом, что пальцами одной руки слева можно пролистывать страницы, а справа — переключать режимы работы и выполнять прочие настройки. Электронную книжку приятно держать в

Сергей Лосев

руках — бархатистая задняя поверхность не позволяет гаджету случайно выскользнуть из рук. Как и другие подобные устройства, экран отображает 16 градаций серого цвета и имеет

разрешение 800 х 600. Текст на таких электронных страницах читается без проблем —

экран не блекнет при дневном освещении. К компьютеру для пополнения библиотеки девайс подключается через USB 2.0, так же он и подзаряжается.

Внутренняя начинка гаджета такова: 400-МГц процессор Samsung ARM 9 Core, 64 Мбайт памяти, слот для карт памяти SD объемом до 16 Гбайт. Работает он под управлением Linux 2.6 и стоит около 11 тыс. руб.

ссортимент камер пополнила и Eastman Kodak Company. Для начинающих пользователей в ее ассортименте появилась 14-Мпикс модель SLICE с сенсорным 3,5-дюймовым экраном и встроенной памятью на 5 тыс. НО-фото. С помощью кнопки на корпусе новинки снимки можно пересылать по электронной почте, публиковать на сайтах Facebook и Flickr. Аналогичные операции доступны и для видеороликов в формате HD. Камера совместима с РС- и Мас-платформами, комплектуется литий-ионной аккумуляторной батареей. Ее продажи начнутся с апреля по цене около 350 долл. Другая весенняя новинка — видеокамера Kodak PlaySport — водонепроницаема. Она записывает НD-видео и 5-Мпикс снимки как на суше, так и под водой на глубине до 3 м, умеет публиковать ролики в Сети, снабжена электронной системой стабилизации изображения и ярким 2-дюймовым экраном с антибликовой поверхностью. Ее цена 150 долл.



#### Н'п'S//новинки/ЖЕЛЕЗО

есмотря на то что Nvidia уже представила чипсеты для видеокарт новейшего поколения, многие вендоры продолжают выпускать различные вариации на «старых» графических процессорах. Именно такие представила компания XFX — видеокарты XFX Nvidia GeForce GT 240 оснащаются 96 потоковыми процессорами, поддерживают традиционные CUDA, PureVideo HD, PhysX и, конечно же, популярную (а с выходом фильма «Аватар» Джеймса Камерона вдвойне) стереоскопию при помощи специальных очков. Объем памяти в зависимости от модели составляет 512 Мбайт или 1 Гбайт. Платы полностью совместимы с Windows 7 и поддерживают DirectCompute и Apple Open CL. К разъему Dual-link DVI можно подключать большие мониторы с разрешением до 2560 х 1600 пикс.



ифровые фоторамки Digma, как уверяет производитель, наилучший подарок на праздники, будь то Новый год, февральский мужской праздник, Международный женский день, ну и любая другая знаменательная дата календаря. В начале 2010 г. Digma выпустила две новые фоторамки — модели РF-701 и РF-804, отличающиеся размером экрана и разрешением. Первая, 7-дюймая рамка в черном глянце — это наиболее простое и дешевое устройство, поддерживающее разрешение 480 х 234 точек и отображающее JPEG-фотографии по отдельности или



в виде слайд-шоу. Ею можно управлять при помощи пульта ДУ. Внешние USB-накопители и карты памяти подключаются к соответствующим разъемам. Вторая рамка отличается «стройностью» (толщина 11 мм) и умением воспроизводить фото-, аудио- и видеофайлы. Разрешение экрана составляет 800 х 600 пикс., внутренняя память — 2 Гбайт. Как и в младшей модели, в ней доступен слот для карт памяти, а кроме того, в гаджет встроен датчик положения в пространстве, прилагается пульт ДУ и дополнительный функционал в виде часов и календаря.

Сергей Лосев

### H'n'S//новинки/ЖЕЛЕЗО

айтишника на рабочем столе или тумбочке всегда найдется место и для необыкновенных... часов, например для Philips AJL303, объединяющих в себе сразу три функции — радиотюнер, будильник и фоторамка. Устройство с небольшим экраном на 3,5 дюйма будит не только пронзительными звуками, но и новостной сенсацией или бодренькой музыкой с предварительно сохраненной радиостанции FM-диапазона. Причем громкость может увеличиваться по нарастающей. Экран гаджета весьма информативен — тут и время с датой, и сведения о



радиостанции, и встроенный таймер. А когда приходит очередь слайд-шоу, они загружаются с карточек SD/MMC и показываются друг за другом на фоне музыки, записанной в формате MP3 или WMA. Цена Philips AJL303 — 3990 руб.

омашний Full HD-кинотеатр Philips HES4900 поддерживает технологию

Dolby Virtual, обеспечивающую качество звука, сравнимое с кинематографическим. Объемный звук создается при помощи встроенной двухканальной акустической системы, а технология

Dolby Pro Logic II преобразует стерео в объемный звук без какого-



на некотором удалении от основного домашнего кинотеатра. Качество и четкость картинки НЕS4900 также на высоте. Скажем, при просмотре кино прогрессивная развертка заменяет строчную структуру кадра, а встроенный интерфейс HDMI обеспечивает прямое цифровое подключение для передачи несжатого HD-видео на пару с многоканальным аудио. Среди других особенностей —



### Коротко

Новые твердотельные накопители SF-1500 и SD-1200 — это совместная разработка компаний A-Data и SandForce. Они рассчитаны на установку в высокопроизводительные рабочие станции и серверы. Кроме того, в начале года A-Data начнет продавать подобные накопители и под собственным брендом. Обе модели демонстрировались на прошедшей в начале года международной выставке потребительской электроники CES 2010.

Главная задача, которую компания Patriot Memory ставила при создании новых твердотельных накопителей серии PS-100 — обеспечить высокую производительность. Емкость 2,5-дюймового диска составляет от 32 до 256 Гбайт, а уровень энергопотребления — 5,3 Вт при максимальной нагрузке и 0,5 Вт в режиме ожидания. Это вполне укладывается в рекомендуемые Евросоюзом экостандарты. SSD-накопители предназначены для ноутбуков/нетбуков и обмениваются данными со скоростью до 210 Мбайт/с.

Карты памяти формата SDHC Ultimate Class 10 компании Transcend стали еще быстрее. Они выпускаются емкостью со 16 Гбайт и полностью соответствуют представленной в 2009 г. спецификации SD 3.0. Скорость обмена данными достигает 16 Мбайт/с при записи и до 20 Мбайт/с при чтении. Этого, как уверяет производитель, вполне достаточно, чтобы без задержек писать Full HD-видео с 60 кадр./с. Новые флешки рекомендованы для цифровых камер начального и среднего уровня, а также для камкордеров.

Портативные зарядные устройства IPPON годятся для любых гаджетов с интерфейсом USB. Вместо подключения их к ПК

можно воспользоваться одной из четырех новинок — первые две, модели ТС-101 и ТС-102 с одним USB, питаются от бытовой электрической сети или автомобиля и способны работать с техникой, которой достаточно силы тока 500 мА. Две другие модели помощнее: в ТС-201 и СС-201 установлена пара USB, позволяющих подзаряжать два устройства одновременно. Первый обеспечивает силу тока до 1000 мА, второй — 800 мА. Выходное напряжение во всех моделях составляет 5 В.

Незадолго до конца прошлого года компания Philips анонсировала новую линейку устройств — автомобильных аудио- и мультимедийных систем, а уже в феврале 2010 г. в продаже появились первые модели новой серии. В России их будет продавать компания-дистрибыютор «Сатури Хай-Тек». Все устройства выполнены в лаконичном дизайне, поддерживают полный набор функций — воспроизведение основных форматов аудио и видео. Модельный ряд включает автомагнитолы со встроенными СD/MP3-плеерами, медиацентры с ЖК-экраном и средствами автонавигации, а также отдельные акустические системы и усилители мощности.

На рынок карт памяти формата SD/microSD теперь вышла и компания Sony. Ее новые продукты обеспечивают скорость передачи данных класса 4, вполне достаточной для записи фото и видео в современных камерах, комплектуются утилитой File Rescue для восстановления удаленных или испорченных мультимедийных файлов, а также программой x-Pict Story для создания несложных слайд-шоу. В зависимости от модели емкость карт достигает 32 Гбайт, флешки microSD/microSDHC на 2–8 Гбайт включают в себя SD-адаптер.

XEDE3A

нтернет-центр ZyXEL NBG318S подключается по Ethernet к сети провайдера и обеспечивает наивысшую скорость подключения, конечно, в рамках выбранного пользователем тарифного плана. Устройство совместимо с сетями многих российских компаний, включая «Корбину», «Билайн», QWERTY, NetByNet и др. Оно поддерживает протокол аутентификации 802.1х, умеет подключаться одновременно к Интернету и локальным ресурсам сети, качать торренты и показывать ІР-телевидение при помощи ресивера IPTV. Интернет-центр базируется на обновляемой операционной системе реального времени ZyNOS и содержит интерфейс для под-

ключения ТВ-ресивера напрямую или посредством Powerline-адаптера. NBG318S позволяет также передавать данные по электропроводке -- тем самым Интернет доступен в любой комнате. где установлена электрическая розетка. Интернет-центр довольно прост в работе, включает в себя утилиту NetFriend для настройки и совместим с различными ОС, включая новейшую Windows 7. Девайс довольно компактен, оснащен встроенным блоком питания и стоит около 3750 руб.



AS-cepsep Thecus N4200 пригодится всюду, где необходимо хранить большие объемы файлов — фотографий, кино, музыки. Его вполне можно применять и дома. Он производителен, надежен и очень прост в настройке. Сервер хранения

построен на базе двухъядерного Intel Atom D510, ochaщен 1 Гбайт DDR2памяти и парой дисплеев — на один выводится статусная информация, а второй OLED-экран служит для настройки параметров WAN, LAN и пр. В сетевой накопитель можно установить до четырех SATAдисков — тем самым максимальный объем достигает 8 Тбайт. Винчестеры при необходимости объединяются в RAID-массивы. Кроме того, для защиты от сбоев в электропитании в N4200 встроен батарейный модуль.



### H'n'S//новинки/ЖЕЛЕЗО

SB флеш-драйвы Transcend JetFlash 300 — тонкие и компактные устройства емкостью до 16 Гбайт, удобны для переноски достаточно больших объемов документов, изображений, музыки и др. Они обмениваются данными со скоростью до 18 Мбайт/с. Весят USB-флешки всего 8,5 г. Все модели снабжены LED-индикатором активности. JetFlash 300 автоматически распознается операционной системой Windows Vista или Windows 7 и не требует дополнительных драйверов. Флеш-драйв.

HB 11 Windows 7 Transcend

Сергей Лосев

кроме того, совместим с режимом ReadyBoost для расширения объема доступной памяти системы. Новинка, как и другие флешки Transcend обеспечивается пожизненной гарантией. С сайта компании можно загрузить утилиту JetFlash Elite, при помощи которой шифруются файлы, пароли. Тranscend выпускает несколько модулей JetFlash 300, отличающихся объемом и цветом: 4-Гбайт модель выполнена в корпусе с зеленым ободком, 8-Гбайт с фиолетовым, 16-Гбайт — с бледно-лиловым.

H'n'S//новинки / ЖЕЛЕЗО

одули памяти Transcend aXeRam DDR3-2000 предназначены для процессоров Intel Core i5 и i7 (сокет

чтобы каждый системный компонент работал по максимуму. Чипы

LGA1156). Комплекты объемом в 4 Гбайт включают в себя пару модулей, работающих на тактовой частоте 2000 МГц при рабочем

напряжении

Скорость обмена данными в них достигает 32 Гбайт/с, а тайминги составляют 9-9-9-24 — это позволяет без проблем применять их в геймерских ПК, в которых важно,

памяти выполнены в конфигурации 128Мх8 и включают в себя микросхемы DDR3 FBGA, основанные на восьмислойной РСВподложке. Для охлаждения в них применены алюминиевые рассеиватели тепла с вентиляционными отверстиями. Остается добавить, что комплект включает в себя два полностью идентичных и совместимых друг с другом модуля емкостью по 2 Гбайт каждый.

нонсированные в начале января модули компании A-Data Technology также предназначены геймерам. Они входят в геймерскую серию XPG. Планки памяти поддержи-

вают частоты от 1600 до 2200 МГц. вдобавок к этому они оснащены технологией TCT (Thermal Conductive Technology) с удвоенным количеством меди в печатных платах — тем самым даже при раз-

Сергей Лосев

гоне память работает стабильно и не перегревается Для ее охлаждения используется радиатор, который рассеивает выделяемое каждым чипом тепло. Модули держат тайминги 9-9-9-24 и рабочие напряжения 1,55-1,75 В. A-Data поставляет комплекты, включающие в себя как пару модулей на 2 или 4 Гбайт, так и три модуля на 6 Гбайт.

Другие новости вы можете узнать на www.hardnsoft.ry

## ни звука без долби

ь том, что Рей Долби — гений, сомневаться не приходится, Сегодня его имя — один из самых узнаваемых брендов. Скажи «Делл» — еще не каждый поймет, о чем или о ком идет речь. Скажи «Долби» — сразу понятно, что речь именно о звуке, Правда, имя Рея Долби приходит на ум не всем. В этом смысле Рей не так популярен, как его изобретения. Что тоже понятно — человек он не особо публичный, серьезный ученый, работающий в своей лаборатории и глупостями не занимающийся. Не кинозвезда, одним словом...

Рей Долби родился в 1933 г. в Портленде, штат Орегон, США. Вскоре после его появления родители переехали в Сан-Франциско, штат Калифорния. Он замечательно учился в школе, поэтому когда 16-летний Рей зашел в местную компанию «Ампекс» и попросился на работу, его взяли на неполный рабочий день. Несколько лет он работал в отделе звуковых носителей компании - занимался улучшением магнитофонной ленты.

О компании «Ампекс», с которой связана судьба Рея Долби, стоит рассказать подробнее. В 1945 г., после окончания войны, из Германии в Америку сплошным потоком шли солдатские посылки с трофеями. Чтобы проконтролировать этот процесс, командование оккупационных войск установило лимит на вывозимые ценности. Был введен запрет на вывоз автомобилей, драгоценностей и прочего, что могло спровоцировать военнослужащих на совершение правонарушения. Разрешалось пересылать на родину лишь небольшие по весу и объему посылки, в которые ничего особо ценного и не положишь.

Так вот, в том победном 1945 г. во Франкфурте американским военнослужащим Джеком Муллином на местной радиостанции были обнаружены два магнитофона производства компании АЕГ. Раньше ничего подобного он не видел, да и никто не видел - работы по магнитной звукозаписи велись только немцами, державшими эту технологию в секрете. Сообразив, что в руках у него «золотая курочка»,

Муллин разобрал аппараты, уложил их в посылочные ящики, да и переправил домой в Америку. Сослуживцы над ним потешались: вместо пенностей Джек отправил домой какие-то же-

Демобилизовавшись (а это произошло не сразу), Муллин вернулся в родную Калифорнию, собрал аппараты, а в 1947 г. устроил две публичные демонстрации

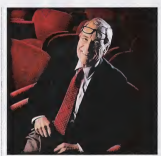
изобретения немцев. Первая интереса не вызвала вообще. Вторая удивила специалистов - на студии «Метро-Голдвин-Майер» Муллин записал годос Бинга Кросби. Эта демонстрация наиболее впечатлила самого Кросби. Когла трофеем Муллина заинтересовалась компания «Ампекс» из Сан-Франциско (а заинтересовалась только она), Кросби инвестировал в исследования 50 тыс. долл. личного капитала. Как показало время, это было хорошее вложение.

Компания «Ампекс» была создана русским эмигрантом Александром Михайловичем Понятовым. Это небольшое предприятие занималось разработкой звукоусилительной ламповой (другой тогда и не было) аппаратуры. Понятов сразу осознал перспективы магнитной звукозаписи. И засучив рукава взялся за разработку первой модели американского магнитофона. К слову, «Ампекс» была единственной компанией в мире, занимавшейся этим видом техники. Другие включились в процесс только после успеха первого магнитофона «Ампекс Модель 200»...

Рей Долби помогал инженерам «Ампекса» подыскивать материал для подложки магнитной ленты. В первых образцах лента была бумажной с металлическим порошковым напылением. Затем попробовали целлулоид. Наконец, нашли подходящий матери-

Вероятно, роль Рея сводилась не только к тому, чтобы бегать за кофе «для взрослых дяденек», потому что в

1953 г., когда Долби поступил в Стэнфордский университет, Понятов его не уволил. Рей одновременно учился и работал — вплоть до 1957 г., когда закончил Стэнфорд и отправился в Англию, в Кембридж. В эти студенческие годы Рей входил в особую команду Понятова, занимавшуюся разработкой первого в мире видеомагнитофона - квадродуплексной системы



магнитной записи (т.е. системы с четырьмя головками на вращающемся барабане и поперечной записью дорожек на магнитную ленту).

В Кембридже Рей продолжил учебу в аспирантуре и параллельно работал на английское ведомство атомной энергетики в качестве консультанта. В 1961 г. Рей Долби получил степень доктора физики. До 1965 г. работал в Индии по линии ООН. В 1965-м уволился и вышел в «свободное плавание», основав в Лондоне собственную компанию «Долби Лабораториз».

Поначалу в маленькой компании работали всего четыре сотрудника, включая самого Рея. Но уже через год Долби продал звукозаписывающей компании «Декка Рекордз» несколько устройств шумоподавления типа Dolby A.

В то время это был настоящий прорыв. Слабым местом технологии аналоговой магнитной звукозаписи являются шумы, проявляющиеся в виде шороха, на фоне которого звучит записанная на ленту музыка и голос. Природа этого ніума была детально исследована Реем. Выводы, к которым он пришел, позволяли разделить шумы на несколько видов. Первый - низкочастотный рокот лентопротяжного механизма, передаваемый через головку записи на ленту. Бороться с ним можно совершенствованием механических узлов магнитофона, сводя шум к минимуму. Вторая, более заметная часть шумов - высокочастотный звук, образованный трением поверхности ленты о головку записи. Устранить его очень трудно, поскольку даже полированная поверхность лавсановой

ленты и высококачественная эмульсия обладают некоторой абразивностью.

Долби решил попробовать устранить шум электронным способом. Система Dolby A это специальным образом настроенный пассивный фильтр, срезающий высокие частоты в звуковом спектре записи. Поскольку шум всегла звучит тише ос-

новной записи, сузив спектр в верхней его части, можно добиться чистого звучания. Но вместе с этим запись становится глуховатой, лишается ценных нюансов — верхняя часть звукового спектра влияет на создание стереоэффекта и отражается на достоверности звучания.

В 1970 г. лаборатория Долби совершила технологический прорыв, разработав систему шумоподавления Dolby В. Момент выпуска новой системы совпал со всеобщим распространением кассетных магнитофонов.

Выпущенные в начале 60-х гг. компанией «Филипс» кассетные деки к 70-м стали сверхпопулярными. Компакт-кассета, в которой узкая полимерная пленка с нанесенным на нее магнитным порошковым слоем была заключена в жесткий корпус с элементами лентопротяжного механизма, оказалась очень удобной в самых различных применениях. Компакт-кассеты работали в профессиональной сфере - в диктофонах и профессиональных репортерских рекордерах. Они проникли в область бытовой техники, потеснив ленточные магнитофоны бюджетного и среднего класса (ленточные аппараты оставили за собой только нишу техники аудиофильского качества - заметим, о советской технике речь не идет, поскольку налицо было технологическое отставание). Но именно в кассетных магнитофонах проблема шума стояла особенно остро, так как по всем характеристикам кассетные рекордеры уступают «большим» ленточным магнитофонам.

В шумоподавителе Dolby В Рей и его сотрудники смогли совместить две взаимоисключающие технологии — срезания верхней части звукового спектра записи и одновременного ее усиления. В чем здесь дело? В том, что шум имеет значительно меньшую громкость, чем самый тихий основной звук. Поэтому главной задачей устройства шумоподавления является вычленение в верхней час-

ти звукового спектра тихого высокочастотного звука и подавление его при одновременном пропускании верхних частот основной записи. Долби удалось этого добиться. И к концу 70-х гг. прошлого века системой Dolby В были оснащены все кассетные деки и портативные магнитофоны среднего и высокого класса.

DOLBY

В 1980 г. Долби выпустил третью версию свое-

го шумоподавителя - систему Dolby C. В ней шум подавлялся не только на стадии воспроизведения, но и в процессе записи звука. Главное усовершенствование - применение технологии динамического подмагничивания, когда уровень магнитного поля изменялся в зависимости от уровня аналогового электрического сигнала. В паузах сила звука уменьшается, снижается и интенсивность подмагничивания пленки - громкость звука на записи падает до минимума, и шумы легко отфильтровываются при воспроизведении. Системой Dolby C оснащались высококачественные кассетные деки, магнитофоны аудиофильского качества и студийные аппараты.

В 1976 г. на волне успеха шумоподавителя Dolby B компания «Долби Лабораториз» получила колоссальные доходы, позволившие Рею перевести бизнес на родину. Компания переселилась из Лондона в Соединенные Штаты – в Сан-Франциско, где располагается и сегодня. Рей и костяк инженерных кадров, с которым он когда-то начинал работу, стали очень состоятельными людьми. Атмосфера в центре разработки царила примерно такая же, какая сегодня царит в головном центре Google. Под началом Рея работали очень увлеченные люди, влюбленные в электронику и высококачественный звук.

В 1975 г. компания Рея Долби освоила новую нишу — она вышла на рынок кинотеатральных звуковых систем, разработав технологию многоканальной записи звука на дорожку стандартной 35-мм кинопленки. Эта система, получившая название Dolby Stereo, была впервые опробована в момент премьеры фильма Джорджа Лукаса «Звездные войны». Эффект объемного звучания поразил зрителей этой фантастической саги. С тех пор «Долби Лабораториз» стала основным игроком на этом рынке.

В 1985 г. произошло еще одно знаменательное событие — Рей и его команда разработали усовершенствованную систему объемного звука Dolby Surround, а тремя годами позже, в 1988-м, на рынок была выпущена многоканальная звуковая система Dolby Pro Logic. Особенностью Dolby Surround является многокомпонентная система громкоговорителей, благодаря которой у зрителя появляется ошущение живого звука. Источник звука перемещается в пространстве синхронно с перемещением его на киноэкране. Особенность Dolby Pro Logic в том, что к многокомпонентной системе громкоговорителей была добавлена центральная колонка для воспроизведения голосового сопровождения. Голос перестал плавать, вне зависимости от перемещения источника он оставался хорошо различимым, внятным. Позже система Dolby Pro Logic стала стандартом оснащения аналоговых систем класса «домашний театр».

В середине 90-х гг. компания разработала формат Dolby Digital, ставший стандартом для кинотеатров и цифровых домашних систем. Вместе с системой ТНХ, которую, кстати, Рей Долби считает не конкурентом, а компаньоном (Рей говорит — на ТНХ поступает сигнал с аппаратуры Dolby, где же тут конкуренция?), Dolby Digital является стандартом реализации многоканального компьютерного звука...

В быту Рей Долби человек скромный и не особо притязательный. Обладая состоянием в 2,9 млрд долл., он избегает пристального внимания скандальной прессы. В свои 75 лет продолжает работать над проблемой объемного звучания, обещая нам потрясающе реалистичный звук у каждого телевизора. Много лет рядом с Реем супруга — Дагмар Долби. У них два взрослых сына — Том и Дэвид. Словом, обычная семья. Как и принято у современных гениев.



### ОТ ГРЕХА ПОДАЛЬШЕ

Андрей Волофф

### Студийные мониторы АДАМ А7

- Производитель: ADAM Audio GmbH
- www.adam-audio.com





Студийные мониторы ADAM А7





Иллюстрация принципа действия

проблемами частотного разбаланса записей сталкиваются все, кто сводит музыку на первой попавшейся (в частности, мультимедийной) акустике или случайных Ні-Fі-наушниках (прежде всего бюджетных). Чтобы избежать убийственных итераций, разумно прибегнуть к специализированным акустическим системам: студийным аудиомониторам.

Назначение так называемых студийных мониторов состоит в том, чтобы в первую очередь максимально честно, без прикрас, передать частотный (тембральный) баланс записи. Большинство Ні-Гі'ных акустических систем либо скрадывают недостатки записи, либо склонны выпячивать на отдельных частотах все огрехи подряд (источника звука, усилителя, записи на определенном носителе, самих акустических систем). Мультимедийная акустика в этом плане не исключение. Производители бытовых акустических систем умышленно подправляют АЧХ таким образом, чтобы добиться «вкусного» звучания, в том числе «фирменного», не отягощая себя заботами о сохранении идентичности и алекватности.

Вторая задача студийных мониторов состоит в предельно корректной «расстановке» в пространстве воссоздаваемых источников звука. Для стереозвука локализация выражается в глубине сцены и линейности вдоль размещения колонок. Например, голос солиста не должен ни с того ни с сего «уехать» на второй план, а виолончель «слипнуться» с гобоем. В принципе, современные способы записи стереоэффектов позволяют существенно раздвинуть кажущиеся расстояния между инструментами в плоскости колонок, вынеся виртуальные источники звука гораздо шире, чем физическое расположение динамиков. Соблюсти пропорциональное воспроизведение в данном случае архисложно.

Наконец, третья задача, пожалуй, из самых трудных, поскольку требуется рекордно утонченная микродинамика наряду с реалистичной макродинамикой. То есть тихие звуки должны быть отчетливо слышны, а самые громкие восприниматься как действительно очень громкие, и все это без выкручивания в усилении уровня громкости (уж простите за невольную тавтологию).

Имеющая немецкие корни компания - обладатель торговой марки ADAM выпускает как студийные мониторы, так и Hi-End бытовые акустические системы собственной разработки. Имя данной фирмы на слуху не только у профессионалов. Ее модели акустики регулярно собирают внушительный ряд

> различных наград. Компания является ярой сторонницей высокочастотных динамиков типа излучателей Хейла в собственной

интерпретации, запатентованной под аббревиатурой A.R.T. (Accelerating Ribbon Technology, см. рис.). В отличие от всех прочих излучателей звука (динамических, пьезоэлектрических, электростатических и магнитостатических), воздействующих на воздух как поршень в отношении 1:1, каждая из пластинок сложенной мембраны А. R. Т. придает воздуху скорость в отношении 4:1. То есть воздух движется в четыре раза быстрее, чем сама диафрагма, что обеспечивает непревзойденную прозрачность звучания, в том числе в переходных процессах. При этом площадь мембраны используется гораздо эффективнее, акустическое давление возрастает без компрессии, а излучение звука начинается с 300 Гц. Технология, увы, дорогостоящая, одних неодимовых магнитов аж 28 штук.

Линейка активных мониторов и сабвуферов, начинающаяся с буквы А, классифицируется как сугубо студийная, причем для озвучивания в ближнем поле, то есть на расстоянии от 1 до ~2,5 м. Модель А7 производитель классифицирует как доступную. Высокочастотный излучатель у нее воистину нетривиальный. Вместо привычного купола сквозь защитную решетку виднеются параллельные пластиночки (по складкам напоминающие меха гармони), очевидно, из хитрого металла. Диффузор СЧ/НЧ-динамика представляет собой сэндвич из плетеного карбона и некой субстанции rohacell. Подвес длинноходный, средней упругости. Особенности магнитной системы не разглашаются. Корпус не из самых жестких, стенки можно было сделать и потолще (по крайней мере, в одном месте явно простукивается отсутствие распорки). Ничего не поделаешь: издержки себестоимости.

На тыльной части каждого монитора ADAM A7 располагаются регулировки двух shelving-фильтров (± 6дБ), один из которых для низких частот (<150 Гц), другой для высоких (>6 кГц), а также отдельная регулировка (± 4 дБ) уровня ВЧ-динамика. Обратите внимание, о трехполосном эквалайзере речь не идет! Регулировка уровня твитера является фактически изменением коэффициента усиления в высокочастотном (примерно от 2 кГц) звене схемы Bi-Amping, то есть без затрагивания фазы. Цель данных регулировок - корректировка частотного отклика в условиях конкретного помещения, своеобразного по акустическим свойствам. Разумеется, имеется балансный вход (XLR) и обычный с разъемом RCA. На том и другом входах фон полностью отсутствует.

Диапазон частот	45-35000 Гц (± 3 дБ)
Выходная мощность	80 Bt (RMS), 50 Bt (Sin)
Динамики	165 MM — H4/C4
	А. В. Т. (ленточный излучатель Хейла) — ВЧ
Входы	XLR — балансный, RCA — небалансный
Macca	8,1 кг
Габариты	180 x 330 x 280 mm

Проведенные измерения показали неординарные способности ADAM A7. AЧX, снятая в обычном помещении (50 кубов со средней реверберацией), вписывается в ±4 дБ. Правда, на самых низких частотах просматривается эдакий «диванчик»: в области с 30 до 60 Гц бас, скорее всего, будет звучать заметно тише, чем от 60 до 100 Гц. Регулировка НЧ существенно приподнимает седло вышеупомянутого «диванчика», заодно обостряя «пичок» на 75 Гц. Регулировка уровня ВЧ-динамика распространяется на весь частотный диапазон начиная примерно с 1 кГц (RMAA своеобразно совмещает графики, если средние значения различаются). Тогда как вмешательство фильтра, корректирующего высокие частоты, заметно сказывается лишь выше 10 кГц. Наблюдаемый на АЧХ в районе 600-700 Гц «пичок», а также близлежащие неустранимые «зубчики» (в частности, на 2 кГц) не являются следствием измерений. Именно они могут определять специфику звучания модели А7 на средних частотах. К тембральному дисбалансу выявленные «зубчики» вряд ли приведут, а вот к «обострению» микрозвуковых деталей вполне. Подобное свойственно многим студийным мониторам, «заточенным» на чуткое выявление огрехов записей.

Следует подчеркнуть, что направленность у ADAM A7 совершенно не выражена, посему с расстановкой колонок можно не париться, да и в кресле у «пульта» свободно поерзать. Больше всего изумило, что высокие частоты практически не затухают по мере удаления с 1 до 2,5 м. Атака ударных звуков отрабатывается без размазывания во времени, некомпрессированную запись чувствуешь моментально. Что касается суммарных гармонических искажений, то они похвально не прыгают с мощностью, хотя низкими их назвать нельзя при скромном уровне громкости. Вторая и третья гармоники ведут себя невинно, поэтому результаты стандартных измерений не дают повода для критики.

Звучание очень звонкое! Очевидно, сказывается дальнобойность «ленточного» твитера. При этом средние частоты не выпячены. На обычной акустике записи, сделанные с контролем (мониторингом) на А7, наверняка не будут пилить мозги назойливыми «верхушками». Бас могуч и фундаментален. Тем не менее людям, привыкшим к нахрапистым сабвуферам, будет тяжеловато сориентироваться правильно. В небольшом помещении (до 25 кубов) регулировка НЧ способна ощутимо добавить баса вплоть до избыточного. В помещении побольше вышеуказанный низкочастотный «диванчик» порой озадачивает: интерпретировать ровность баса и оценивать его дозировку довольно обременительно. Причем уровень баса становится недостаточным. Средние частоты преподносятся таким образом, что все недоработки записи-сведения неумолимо вскрываются, образно говоря, как под лупой. Большинство массовых «сидючков», слепленных, так сказать, на коленке, на этой безжалостной акустике слушать попрос-

ту невозможно! Конечно, при желании никто не мешает задавить регулировкой на —4 дБ уровень неутомимого твитера, тем самым реализовав хай-файное преподнесение музыкального материала. Используя ADAM A7, при определенных навыках можно с успехом осуществлять реставращию (ремастеринг) и в какой-то мере оригинальный мастеринг, в идеале добавив активный сабвуфер. Мониторы ADAM A7 грамотно оптимизированы для ближнего поля и отлично сфазированы. Впрочем, иного ожидать и не приходится — репутация фирмы обязывает.

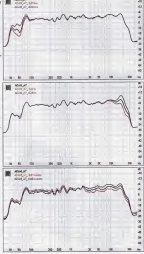
Из практики. Прослушав относительно недавно вылеченные в цифре какими-то умельцами залетные «сидючки» трех культовых концертов Deep Purple (из которых склеили исторический альбом Made in Japan), впал в унылое оцепенение. Поначалу показалось, что попалась «палёнка» типа MP3 с низким битрейтом! На поверку выяснилось: просто переборщили с эквалайзером высоких частот и компрессором. Как следствие, худо-бедно слушать в кайф лишь на сверхбасовитых массово-демократичных Ні-Гі-колонках, да и то не более одного творения в день. Идеально сделанные записи, например, Jacques Loussier Trio «Eric Satie. Gymnopedies-Gnossiennes» (TELARC, 1998, CD-83431), на ADAM А7 звучали вдохновенно, технические шероховатости, неизбежно присутствующие даже в подобных эталонах, уже не досаждали.

Профессионалы трактуют цену ADAM A7 как среднебюджетную. В России за пару таких «мониторчиков» придется заплатить около

35 тыс. руб. Деньги для начинающих музыкантов и звукорежиссеров немалые. Но в

хороших руках АДАМ А7 свою цену отработает с лихвой. В бюджетной нише басовитых мониторов раз-два и обчелся. А про столь кристальные высокие частоты, причем не привязанные к удалению точки прослушивания, вообще говорить не приходится. Единственное, есть определенная специфика акцентирования нюансов в области 600-800 Гц, однако большинству звукорежиссеров оная по вкусу. Итак, протестированные студийные мониторы ADAM A7 настоятельно рекомендуются к личному прослушиванию при создании уютной мини-студии. В помещении до 25 кв. м подойдут ADAM А7 и для Ні-Fi, надо лишь скорректировать с помощью предусмотренной регулировки уровень ВЧ-динамика.





АЧХ монитора ADAM A7 прн разных регулнровках тембра: вверху — коррекция ннажих частот (позеоляет учесть акустические свойства комкретного помещения); в центре — коррекция высоких частот (позволяет учесть отражения звука в конкретном помещения); внизу — регулировка уровня мощности высокочастотного динамних отномутельно ннажочасть пото (ф.)-атріпа)

### Особенности слуха

На минутку отвлечемся от магнетически притягательных АDAM, сделав польтку «эрить в корень». Студийный монитор, как бы хорош он ни был, никогда не заменит слух опытного специалиста, выполняющего сведение и мастеринг. Причем «звуковик» должен обладать аналитическим тилом слуховой системы, то есть чутко вывалять различия и, как правило, не обращать внимания на сходство. Отда как человек с абсолютным музыкальным слухом обязан свободно обобщать сходства, на 100% распознавая и воспроизводя любые ноты. Нагример, для настроенной шестиструнной гитары по поводу звуков зажатой на пятом ладу второй струны и овбодной первой струны «звуковик» скажет, что они однозначно разнятся, тогда как музыкант заявит, что звучаг схоже, в учисон. И оба будут узыкантами и звукониже на уже затративалась на страницах нашего журнала, но актуальности не потеряла). Немудрено, что между музыкантами и звукониженерами зачастую возникают спишком горячие дискуссии, в результате которых каждый остается при своем мненим.

Андрей Волофф

### ЗВУК НА ШИМ И ВА Ш

Стереоусилитель класса D на микросхеме TDA8950E от NXP

### Однокристальный ШИМ-усилитель TDA8950E

- Производитель: NXP Semiconductors
- Веб-сайт: www.nxp.com





Микросхема NXP ТDA8950E и тестовая плата стереоусилителя класса В на ее основе

ремена нынче такие, что впору открывать подзабытую рубрику «Сделай сам» эпохи соцдефицита. Девальвация рубля привела к удорожанию импортной электроники, покупать новый усилитель мощности стало накладно. Да еще классические Ні-Fі-устройства, работающие в классах А и А-В, обладают прискорбно малым КПД — это при недешевой электроэнергии. Поэтому «цифровое» усиление в классе D — это в чем-то антикризисное решение. При управлении громкостью в микшере аудиокарты собрать цифровой усилитель можно, даже если паяльник держишь в руках первый раз. Главное раздобыть «правильную» микросхему...

Фирма NXP, не так давно выпустившая на рынок рекордно мощную TDA8950E класса D (см. врезку), была основана многоуважаемой Philips с ориентацией на производство полупроводников. Так что сомневаться не приходится - очередной продукт будет неординарным.

Амплитудно-частотная характеристика «акустических» выходов микросхемы, как и следовало ожидать, зависит от сопротивления нагрузки. Проседать на высоких частотах микросхема начинает с нагрузкой 8 Ом. Тогда как 4 и 6 Ом данной микросхеме просто в радость. Завал на низких частотах несущественный, причем величина нагрузки не сказывается. Подключение

по мостовой схеме в монорежиме равномерно поднимает АЧХ аккурат на 6 дБ. По мере подъема уровня мощности гармонические искажения на разных частотах ведут себя по-разному. На средних частотах искажения типично повышены почти во всем диапазоне мош-

ностей. На 10 Вт для 1 кГц искажения в 0,1% все-таки маленькими не назовешь. Минимальные искажения на 100 Ги при 10 Вт: 0,007%. С нагрузкой 4 Ом глобальный скачок искажений происходит на рубеже 100 Вт. Проникновение каналов невелико, минимальное - на частоте 100 Гц (-68 дБ). Показательна АЧХ, снятая в режиме «заглушки» (Mute): зависимость от нагрузки неактуальна, а вот

экспоненциальный рост уровня фона в ультразвуковой области частот настораживает.

В рознице найти микросхемы серии TDA не составляет труда. Продаются и готовые платы, к которым остается лишь докупить блок питания. К нам на тест поступила новейшая микросхема TDA8950E, размещенная на миниатюрной «демонстрационной» плате с соответствующей обвязкой. На микросхему нацеплен (поджат накидной скобой) небольшой металлический радиатор с развитым оребрением для естественного теплоотвода. Что-

бы протестировать сие устройство, ничего не оставалось, как быстренько сделать усилитель своими руками.

Чем меньше напряжение подводимого питания микросхемы, тем меньше выдаваемая на выходе мощность. Электрически 150 Вт на канал достигается при ±37 В полярного питания. В этом случае трансформатор понадобится крепенький, чтобы ток 2 А держал, не прогибаясь. В идеале - тороидальный, причем с двумя выходными обмотками, чтобы получить полярное питание без заморочек. Диодный мост лучше взять готовый, у которого все в одном корпусе, торчат только четыре ножки – к двум внутренним подводим переменное напряжение, с двух внешних снимаем постоянное. Затем берем пару полярных конденсаторов емкостью от 2000 мкФ на напряжение 50-60 В (с запасом) (10 000 мкФ то, что доктор прописал) и, строго соблюдая полярность (иначе «кондерам» хана), включаем параллельно с общей точкой, образованной средней жилой выходных обмоток трансформатора. Один «кондер» емкостью 10 000 мкФ обойдется рублей в 150. Никто не запрещает набрать желаемую суммарную емкость, запараллелив недорогие по 2000 мкФ.

Чтобы сгладить высокочастотные импульсы, в том числе проникающие из розетки. впаиваем (также параллельно) по керамическому конденсатору емкостью около 0,1 мкФ (полярность не важна). Для обеспечения безопасности обязателен тумблер, отключающий как «фазу», так и «землю». Предохранитель желателен (на ток 1-2 А, соответственно потреблению). Еще не помещает сразу за предохранителем (который впаивается последовательно, т.е. в разрыв одной из жил) воткнуть параллельно вилке один конденсатор эдак на 630 В емкостью 0,047 мкФ. Поясним: конденсатор, впаянный параллельно нагрузке, представляет собой фильтр первого порядка, подавляющий все составляющие выше определенной частоты, обусловленной емкостью этого конденсатора. Чем больше емкость, тем ниже частота «отсечки». Отрицательный провод полярного питания подводим к клемме платы усилителя, помеченной как Vss, а положительный – к клемме Vdd, Провод, отходящий от общей точки, забрасываем на клемму «земли» (Gnd). Все! Усилитель готов.

Перед подачей 220 В разумно пройтись по пайке, «прозвонив» тестером на предмет слу-

### ■ Однокристальный усилитель TDA8950E: только факты

150 x 2 Вт (на 4 Ом. при ТНО 10%) 300 x 1 Вт (на 8 Ом. при ТНО 10%) ±12,5...40 В (полярное) Выходная мощность Напряжение питания 85-90 B Напряжение защиты Потребляемый ток в отсутствие входного сигнала Несущая частота широтно-импульсной модуляции Усиление (фиксированное)

чайного короткого замыкания. Первый раз 220 В подать на несколько секунд, в идеале подключив не колонки, а мощные резисторы не менее 4.7 Ом на 10-15 Вт. Хилые (до ~5 Вт) быстро или вообще сразу сдохнут. Поначалу стоит подавать слабый сигнал, убрав уровень громкости в аудиокарте чуть ли не до нуля. Если ни один из элементов не будет слишком быстро греться, трансформатор не будет зловеще гудеть и т.п., усилитель можно эксплуатировать. Саму микросхему спалить практически невозможно благодаря электрической защите от короткого замыкания, термической защите от перегрева, защите от заряда статического электричества и прочим блокировкам «от дурака». Пассивные акустические системы подключаются с соблюдением фазы: одна колонка на Out1 с клеммами «+» и «-», другая на Out2 с соблюдением тех же «+» и «-». Если перепутать местами на одной из колонок «+» и «-» (полярность), то ничего не сгорит, но честных стереоэффектов не получить.

Провести измерения параметров усилителя класса D посредством популярной программы RMAA и доступной звуковой карты, не имея качественного (более 40 дБ) аналогового фильтра, отсекающего весь ультразвуковой мусор, - пустая затея. Пресловутая несущая частота ШИМ (для TDA8950E это 345 кГц) — это только верхушка айсберга. Конечно, подавление данной частоты, пролезающей на выходы микросхемы, требует мощных фильтров. Не испортить при этом полезный сигнал не так просто, как кажется. Задача усутубляется активностью импульсов, коротких во времени, но неслабых по амплитуде. Посему в данном случае париться с измерениями в домашних условиях явно не стоит.

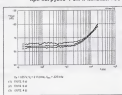
Экспертное прослушивание происходило в сравнении с интегральным Ні-Гі-стереоусилителем Harman-Kardon HK970 мощностью 120 Вт на 4 Ом (0,3% ТНD), имеющим классическую схему на неслабых полевых транзисторах и потребляющим под 410 Вт. В качестве пассивных акустических систем выступала Ні-Гі-стереопара (тщательно подобранная изготовителем по технологическому разбросу параметров) DALI Suite, сделанная в Дании. Это удачная связка, что могут подтвердить многие аудиофилы. Акустика функционирует подобно беспристрастному студийному монитору, не прощая малейших огрехов записи. Искажения какого-либо блока усиления, если таковые будут критичными, также легко заметны на слух.

Мощность, выдаваемая примененной TDA8950E, откровенно удивила. В помещении площадью 12 кв. м задрожали стекла уже на «малых оборотах». Выкручивать уровень громкости в микшере аудиокарты не понадобилось. Левый и правый каналы получились, правда, не совсем идентичными, воссоздаваемая стереокартина может размазываться. Однако при воспроизведении сжатых форматов вроде МРЗ это некритично. По сравнению с истинно Ні-Гі-ным усилителем в связке с чувствительной акустикой привносимые нашим «цифровиком» искажения не пройдут незамеченными для опытного аудиофила.

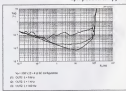
Итак, «цифровой» стереоусилитель, сделанный на основе TDA8950E, получился мощным и экономичным. Если не злоупотреблять экстремальной громкостью, то качество звука обеспечивается в целом приемлемое (по меркам мультимедийной акустики). Особое внимание следует обратить на выходные фильтры - на «китовой» плате они реализованы не лучшим образом. Наиболее оптимальный вариант применения микросхемы TDA8950E - монорежим с подключением по мостовой схеме, то есть в активных сабвуферах. Похвально, что усилитель не пасует перед низкоомной нагрузкой и не зажимает низкие частоты на малой громкости.



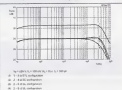
при нагрузке 4 Ом и питании ±35 В



Подавление шума на холостом ходу при разной нагрузке



Коэффициент гармонических искажений (THD) усилителя в зависимости от выходной мощности для частот (100 Гц, 1 кГц, 6 кГц)



АЧХ усилителя для разной нагрузки (моно 8 Ом, стерео 4, 6 и 8 Ом)

### Принцип работы усилителей класса D

■ Принцип работы усилителей класса D
Технология широтно-импульсного (ШИМ) усиления звука, породившая так называемый класс D, стала внедряться более десяти лет назад, хотя сама идея зародилась раньше. В последнее время усилители класса D прочикти не только в портативные цифровые аудиоустройства. В телевизорах, музывленые цифровые аудиоустройства. В телевизорах, музывленых центрах, коробочных домашних тветрах, вательми денемых доможений не только в портативные цифровые аудиоустройства. В телевизорах, музывленых центрах, коробочных домашних тветрах, вательмобильных удиоустройствах и во многих мультимедийных акустических системах обосновались довольно мнинаторные микроскемы, выделяющие на удиаление мало телла. Эффективность современных схем быстро растет е мощнуюстью, достигая 90% уже на положине от ее максимума. При этом эффективность граначисторных усилителей веще недавам сомого растете мощнуюстью, достигая 90% уже на положине от ее максимума. При этом эффективность граначисторных усилителель уже на подкоры с заветному максимуму орывается в клиптирование, плодя высокочастотные гармоники. Класс В составнии похавстаться только 25% эффективности, а чистый класс В — 78% (теоретически, при мошности условно близкой к максимильной).
Топология класса А, обеспечивающая наиболее качественный звук, подъзумевает числовых замими каждуют раизчастора как источника постоянного тока, способного снабдить динамик необходимым током как при положительной оровает, то есть даже того, когда входной онтал от отрироды полярен). Такому усилителю, грубо говоря, приходится высаживать положительной по уровает, то есть даже того, когда входной онтал отсутствует. В топологии класса В поддержание постоянной осотавляющей тока и гнорируется за счет тот, ут о есть даже того, когда входной онтал от отрироды полярен). Такому усилительной полувели составляющей тока и гнорируется за счет тот, ут о есть даже того, когда входной онтал от отрироды полячие ток и гнорируется за счет тот ут о есть даже забальног реботать на манер этичности

лители класса А-В на малой мощности рабо тают в классе А, а на средней и максимальсреднеи и максималь-ной — в классе В. Есте ственно, на малой мош ности эффективность усиления в классе А-В получается низкой, за

PWM EXAMPLE

пороблем.

— Онишка же тополории класса D в том, что
благодаря предварительному широтноимпульоному преобразованию звукового сигнала транзисторы функционипульоному преобразованию звукового сигнала транзисторы функционитактирование автоматически задается частотой модуляции.

Увицители класса D часто называют цифроевьми. Делю в том, что ядру
микроскемы в общемто что барабану» с каким сигналию работать: с аналоговым ШИМ (внешне сильно напоминает DSD-кодированию для SACD) или с
там — кодовая модуляция, а кодированный сигнал имеет постоянные во времени ликовые амплитуры (пибо нолик, либо единичну). Усиливать текой сигнал проце пареной релы. Правда, результат подобного усиления придется
подвертать специфической «зачистке», но это уже отдельная история.

### мини снова в моде

Олег Вовк, Алекс Карабуто

Mini-ITX-платы для компактных ПК и медиацентров на Core 2

- Системные платы Intel DG41MJ и Intel DG45FC
- Процессор Intel Core 2 Ouad 08400S
- 🖪 Производитель:
- Intel Corporation

  Be6-caйт: www.intel.com

ода на компактные настольные ПК появилась не сегодня, однако именно в 2009 г. она приобрела статус глобальной тенденции. Если не брать в расчет совсем уж миниатюрные системы вроде Мас Міпі и др., поскольку большинство из них построено на платах проприетарных форматов для мобильных процессоров и чипсетов, то стандарт Mini-ITX (http://ru.wikipedia.org/wiki/Mini-ITX), разработанный несколько лет назад компанией VIA Technologies и затем подхваченный остальными, в 2009 г. закрепился как самый подходящий форм-фактор для универсальных мини-ПК на десктопных компонентах. Познакомимся с характерными примерами Mini-ITX-плат для экономичной платформы Intel Core 2.

Недорогая плата Intel DG41MJ классического зеленого цвета имеет размеры 171 х 171 мм (формат Mini-ITX) и построена на бюджетном чипсете Intel G41 с южным мостом ICH7

псете Intel G41 с южным мостом ICH7 (NH82801GB). На северном мосте ус-

тановлен небольшой алюминиевый радиатор (куб со сторонами 35 мм), южный мост не оснащен теплорассеивателем. Остальные компоненты платы также носят оттенок бюджетного офисного решения. Два слота для DDR2-800, три порта

SATA, один слот PCI. На задней панели присутствуют два видеовыхода (VGA и DVI-D), гигабитный сетевой порт и

четыре USB, а также LPT и PS/2 для клавиатуры. PIN-разъемами представлены еще четыре порта USB, COM, FrontPanel Audio и датчик вскрытия корпуса.

Процессор питается от трехфазного стабилизатора питания (плата рассчитана на применение ЦП с

TDP до 65 Вт), память и чипсет — от однофазных импульсных. Конденсаторы на плате — электролитические и твердогельные. Интересно, что часть микросхем расположена с обратной стороны платы: это ключи.

«интерсиловский» контроллер VRM, множество конденсаторов и резисторов, синтезатор частот и Ю-чип Winbond WB3627DHG-P.

Плата поллерживает 6-канальный звук, олнако сзади лишь три аудиоразъема (S/PDIF не предусмотрен). Качество звукового тракта у платы скромное, но неплохое (см. табл.). Встроенный 3D-ускоритель аналогичен применяемому в чипсетах Intel G45/43, то есть на достаточно приличном для неигровой интегрированной графики уровне. В общем, компактное и достаточно удобное, но без излишеств решение для бюджетных офисных систем и встраиваемых компьютеров. Для скромного домашнего ПК (и тем более - медиацентра) возможностей этой платы, пожалуй, будет не хватать, особенно учитывая, что придется довольствоваться исключительно встроенной в чипсет графикой (нет шины PCI Express x16), Зато LPT, COM и PS/2 пригодятся для бизнес-систем.

Другая интеловская Mini-ITX-плата — DG45FC со звучным именем Fly Creek («Летящий ручей») — построена уже на чипсете Intel G45 (с южным мостом ICH10R, чип AF82801JIR с поддержкой RAID) и предназначена скорее для домашних систем. Об этом говорят и сам чипсет (он, в частности, оснащен встроенным аппаратным видеодекодером; см. H'n'S. 2009. № 3. С. 62), и набор ви-

деовыходов - помимо DVI-D (аналоговый видеовыход организуется через переходник на D-Sub) здесь присутствует порт НОМІ. Дополняют картину четыре порта SATA, слот PCI Express х1 (пригодится для ТВ-тюнера), шесть портов USB, один eSATA и сетевой порт (продвинутый контроллер Intel WG82567FL), а также шесть аудиопортов на задней панели, включая оптический S/PDIF (на плате применен высококачественный, что подтверждается нашими измерениями, многоканальный аудиокодек IDT 92HD73E1X5). PIN-разъемами на плате представлены еще четыре USB, СОМ-порт, ИК-порты CIR\_TX и CIR\_RX, разъемы FrontPanel Audio и датчика вскрытия корпуса. Система охлаждения чипсета и питания процессора и компонентов аналогичны применяемым на плате Intel DG41MJ. Использования электролитических конденсаторов избежать, увы, не удалось. Часть деталей распо-



Системная плата Intel DG41MJ

Модель платы	Intel DG41MJ	Intel DG45FC
Поддерживаемые процессоры	Intel Core 2 Quad	Duo (65 Вт TDP),
	Pentium Dual-Core	Celeron (LGA775)
Чипсет и южный мост		Intel G45 Express, ICH10F
Число слотов для памяти	2 слота для 2-канал	
Слот расширения	PCI	PCI Express x1
Видеоускоритель	Intel GMA X4500	Intel GMA X4500HD
Выходы на монитор	VGA и DVI-D	HDMI и DVI-D
Разъемы SATA II и eSATA	3 SATA	4 SATA и 1 eSATA
Поддержка RAID	HOT	RAID 0/1/5/10 c Intel Matri
Гигабитный сетевой контроллер	Realtek RTL8111D	intel WG82567FL
Разъемы IDE, FDD, FireWire	нет	нет
Порты USB сзади / на PIN-разъемах		6/4
Разъемы PS/2, COM, LPT, IrDA	LPT, PS/2 для	СОМ (pin), ИК-порты
January Bridge Company of the State of the S	клавиатуры, COM (pin)	CIR_TX и CIR_RX
Аудиокодек	Realtek ALC888VC (5.1)	IDT 92HD73E1X5 (7.1)
Цифровые аудиовыходы	нет	оптический
Разъемы для вентиляторов	2 (1 c PWM)	2 (1 c PWM)
Разъемы питания АТХ	24(20)-pin	
Ориентировочная цена, руб.	2600	3600
Характеристики аудиотракта (вход на вых		
Неравномерность АЧХ, дБ	+0,000,01	+0,010,03
<u>Шум / динамический диалазон дБ(А</u>		-97,0 / 89,8
Гармон. / интермодул. искажения, %		0,0049 / 0,025
Взаимопроникновение каналов, дБ	-81,9	-84,7
Общая оценка аудиотракта по РМА/	А хорошо	очень хорошо

Marenuuckue nnarti Intel donu dakrona Mini ITV

ложена с обратной стороны платы (ключи, VRM-контроллер, синтезатор частот и IO-чип Winbond WPCD377IAUF и пр.). В общем, это компактное и достаточно удобное, без излишеств решение для недорогих домашних мультимедийных неигровых систем (хотя и в игры былых лет на интегрированной графике Intel GMA X4500HD поупражняться можно; см. H'n'S. 2009. № 5. С. 62).

На подобных платах в малолитражных корпусах удобно использовать процессоры с невысоким энергопотреблением. И хотя стандартные десктопные Intel Core 2 Duo по спецификациям рассеивают не более 65 Вт (а в реальности еще меньше), некоторым наверняка захочется даже на такие мини-платки поставить модные четырехъядерные процессоры Core 2 Ouad. Специально для этого Intel выпускает четырехъядерники с пониженным тепловыделением - их TDP составляет те же 65 Вт, что и у обычных Соге 2 Duo, то есть вдвое меньше, чем v стандартных Core 2 Quad (TDP 130 Вт).

Например, протестированная нами в этом обзоре 65-ваттная модель Intel Core 2 Quad O8400S при частоте ядра 2,67 ГГц и объеме кеш-памяти 4 Мбайт работает на системной шине 1333 МГц и использует все те же технологии, что и все остальные Core 2 Quad, производимые по технологии 45 нм. Чтобы определиться с тем, что юзеру даст использование такого процессора на одной из рассмотренных выше плат (DG41MJ), мы сравнили его быстродействие с 65-ваттными же двухъядерниками Core 2 Duo E6700 (65 нм, 2,67 ГГц, 4-Мбайт кеш, шина 1066 МГц) и Core 2 Duo E8600 (45 нм. 3,33 ГГн, 6-Мбайт кеш, шина 1333 МГи). В тестах использовались 2 Гбайт памяти DDR2-800 (тайминги 5-5-5-18), жесткий диск WDC WD3000GLFS (2,5 дюйма, 10 тыс. об/мин, 300 Гбайт) и встроенный видеоускоритель Intel GMA Х4500. Результаты представлены в таблице вместе с данными для процессора Е6700 на плате Intel DG45FC, чтобы можно было сравнить между собой также производительность двух интеловских плат.

Как видим, несмотря на меньшую по сравнению с Е8600 тактовую частоту, процессор Q8400S в 2D-задачах в среднем смотрится на 13% быстрее за счет эффективного использования приложениями четырех ядер. Впрочем, выигрыш Q8400S очевиден далеко не везде. Особенно это касается 3D-задач, где многоядерность используется пока что не очень эффективно. И хотя такие игры как Serious Sam 2 и S.T.A.L.К.Е.R. в разрешении 1024 х 768 точек на интеловских видеоускорителях Х4500 условно играбельны (средний FPS равен 30-40), применение более мощного процессора здесь практически никакой пользы не приносит (с Е8600 прирост даже заметнее, чем с Q8400S), а вот чипсет G45 выглядит в 3D немного шустрее, чем G41.

Помимо производительности нам для компактных систем важно энергопотребление. Его для всей системы и отдельно для линии +12 В (питание ЦП) мы измерили при помо-

ши блока питания Gigabyte ODIN GT GE-S800A-D1 (см. табл.). 45-нм процессоры Core 2 оказались значительно экономичнее 65-нм модели с той же или более низкой частотой, причем как в режиме бездействия, так и при выполнении вычислений. А вот в сравнении O8400S с E8600 по экономичности явного победителя нет: первый выигрывает на малых нагрузках, а второй – на очень интенсивных. Так что в целом модель Core 2 Ouad O8400S с TDP 65 Вт можно признать очень полхоляшей для компактных систем на платах Mini-ITX. Обратите внимание, что при этом потребление целиком всей системы очень редко будет превышать 60 Вт, так что можно смело воспользоваться миниатюрными Mini-

ІТХ-корпусами с БП мощностью 60-90 Вт. описываемыми далее в этом номере.

Системная плата Intel DG45FC

<ul><li>Результаты тестов плат и процесс</li></ul>	opos			
Inara Intel	DG45FC		DG41MJ	
Tpoyeccop Intel Core 2	E6700	E6700	E8600	Q84005
ыстродействие в тестах		(5) **		
Настота ЦП на плате, МГц		2666,9		
Everest, скорость чтения из памяти, Мбайт/с	5932	5948	7035	6857
Everest, скорость записи в память, Мбайт/с	4839	4840	7007	7027
Everest, скорость копирования в памяти, Мбайт/с	5438	5444	6956	7076
Everest, латентность, нс	75,1	77,9	73,2	75,2
Everest, CPU Queen	11409	11410		
Everest, CPU PhotoWorxx Everest, CPU Zlib	12606	12596	14470	11019
Everest, CPU AES	35587	35597	43423	68971
Everest, CPU AES Everest, FPU Julia	9941 5010	9968 5010	12427 6193	19924
Everest, FPU Mandel	2503	2503	3175	9761 4951
Everest, FPO Maridei Everest, FPU SinJulia	1249	1249	1657	2651
VinRAR Benchmark, Кбайт/с	1158	1166	1391	1456
Fritz Chess Benchmark, Кнод/с	3791	3804	4841	7395
niz oness benchmark, кнодус Science Mark 2.0, общий балл	1490	1487	1914	1590
СМаrk05, общий балл	5757	5591	6515	6345
PCMark05, CPU	6813	6833	8534	8588
CMark05, Memory	5457	5437	6767	5779
CMark05, Graphics	5457 2395	5437 2091	2189	2131
PCMark05, HDD	8857	8850	8876	8872
Cinebench R10, Rendering (Single CPU), CB-CPU	2725	2726	3676	2883
Cinebench R10, Rendering (Multiple CPU), CB-CPU	5226	5216	7056	9930
Cinebench R10, Shading (OpenGL), CB-GFX	1238	1235	1579	1266
BDMark06 Score	975	856	892	893
BDMark06, SM2.0	284	248	257	256
BDMark06, SM3.0/HDR		347	360	359
BDMark06, CPU	2277	2274	2976	3979
BDMark05 Score	1877	1646	1707	1702
BDMark05 CPU Tests	3939	3922	4998	3954
BDMark03 Score	2998	2703	2813	2766
BDMark03 CPU Tests	728	719	885	673
BDMark 2001 Score	8623	8148	8777	8157
Aquamark 3 Total	23,17	20,44	21,37	20,70
Aquamark 3 GFX	2,53	2,21	2,28	2,24
Aquamark 3 CPU	13,62	13,72	17,54	13,61
Serious Sam 2, 1024 x 768 noAA/A, fps	29,4 21.5	26,0	26,4	26,6 19,7
Serious Sam 2, 1024 x 768 AA4x, Aniso 16x, fps Serious Sam 2, 1024 x 768 HDR noAA/A, fps	25,6	19,6 23,7	19,6 24,9	24.2
6.T.A.L.K.E.R., 1024 x 768 med, noAA, SL, fps	37.0	32.2	32.7	32.6
средненная производительность в 2D, нормир.	0.706	0.704	0.866	1.000
средненная производительность в 2D, нормир. Средненная производительность в 3D, нормир.	0.977	0.901	1.000	0.972
средненная производительность в эс, нормир. Средненная производительность, нормировано	0.853	0.818	0.951	1.000
нергопотребление всей системы, Вт	0,000	0,010	0,301	1,000
режим бездействия	40	38	22	16
Гок по линии +12 В в режиме бездействия, А	1.8	1:7	0,6	0.4
Гест WinRAR 3.90	72	70	55	55
Гок по линии +12 В в режиме теста WinRAR, А	4.1	4.1	2.6	2.6
Гест СРU в программе Everest	80	72	60	66
Гок по линии +12 В в режиме теста CPU, А	4,5	4,6	3	3,5
Гест FPU в программе Everest	90	86	70	79
Гок по линии +12 В в режиме теста FPU, A	6	5.8	4.4	4.7

Олег Вовк

# СОСНОВЫЙ СЛЕД

### ■ Плата Gigabyte GA-D510UD на Intel Atom D510

Производитель:
 Gigabyte Technology
 Веб-сайт: www.gigabyte.ru

Плата Gigabyte GA-D510UD

на платформе Pine Trail (Intel Atom D510)

менно так онлайн-переводчик Promt (translate.ru) перевел имя Pine Trail новой платформы Intel с процессором Atom второго поколения и (наконец-то) нормальным, современным и экономичным чипсетом Intel NM10 Express. Последуем и мы сосновой тропой, по ходу собирая пряно пахнущие шишки и пропитанные тягучей смолой «корки».

За два года с момента своего появления (см.: H'n'S. 2008. № 5. С. 20) революционная (как теперь уже можно смело утверждать) платформа Intel Atom первого поколения (см., на-

пример: H'n'S. 2009. № 1. С. 34) смогла сформировать не только цельй сегмент компьютерного рынка — нетбуки (см.: H'n'S. 2009. № 1. С. 64), но и дать толчок развитию устройств других классов — мобильных интернет-девайсов (МІD) и компактных настольных ПК, по аналогии с нетбуками названных неттопами. Последним определенно

Последним определенно к лицу одночиповая платформа Nvidia ION (см.: H'n'S. 2009. № 8. С. 32), позволившая устра-

нить явные недочеты первого, весьма прожорливого и тормознутого

жорливого и тормознутого по части встроенной графики GMA 950 двухчипового чипсета Intel 945GC/GSE с южным мостом ICH7 при по-

мощи самого производительного на тот момент интегрированного графического ядра Nvidia GeForce 9400M. Ведь «атомы» с чипсетом Intel 1945 не могли толком проигрывать Adobe Flash, коей сейчас заполонен Интернет, а на НD-фильмах вообще замирали, чего не скажешь о ядре ION, которое анпаратно ускоряет и то, и другое.

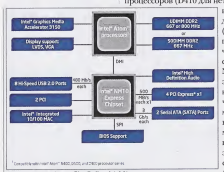
Итак, в самом конце 2009 г. Intel выпустила долгожданное второе поколение своих «атомных» продуктов — пару одноядерных процессоров (D410 для неттопов и N450 для

> нетбуков) и один двухъядерник (D510 для неттопов), а также одночиповый «набор» системной логики NM10 Express. Cpaзу скажем, что новые «атомы» и их чипсет несовместимы с предшественниками и платформой Nvidia ION, поскольку используют шину DMI для связи между собой (прежние «атомы»

«сидели» на QPB FBS 400/533/667 МПі, позаимствованной у «центнумов» и Соге). По этому поводу у Intel с Nvidia даже возник конфликт — последняя желает получить лицензию на шину DMI, чтобы продолжить свою успешную экспансию на «атомное» поле, что явно не в интересах первой.

Итак, новые процессоры Intel Atom с ядром Pineview отличаются от своего предшественника с ядром Diamondville... не так уж сильно. Они производятся по тому же технологическому процессу с нормами 45 нм, почти никаких архитектурных усовершенствований в CISC-ядре с технологией Hyper-Threading с кеш-памятью 512 Кбайт на ядро не сделано, даже «мультимедийные» инструкции SSE4, уже давно прижившиеся в Соге 2, не добавлены. Да и тактовая частота ядра осталась на прежнем уровне - 1,66 ГГц против 1,6 у большинства предшественников. Более того, тепловыделение новых процессоров даже возросло: с 4 до 10 Вт для неттопных одноядерников (с 2,5 до 5,5 Вт для нетбучных версий) и с 8 до 13 Вт для двухъядерников. «Отличное» подспорье для создания экономичных малогабаритных систем с пассивным охлаждением.

Впрочем, одно кардинальное отличие все же присутствует - следуя своей новой парадигме, интеловцы и в «Атоме» (вслед за Core i7/i5) отказались от использования северного моста чипсета и внешней системной шины и перенесли контроллер памяти, а за ним и графическое ядро на кристалл самого процессора. В результате двухъядерный Pineview с площадью почти квадратного кристалла 87 мм<sup>2</sup> насчитывает 317 млн транзисторов, что уже сопоставимо с младшими процессорами линейки Core 2 Duo. Правда, контроллер памяти DDR2-800 при этом оказался лишь одноканальным, да и графическое ядро Intel GMA 3150 - это, по сути, то же морально устаревшее (DirectX 9.0с) GMA 950 (в чипсете і945), иногда работающее на более высокой тактовой частоте. Intel подтверждает, что HD-видео в реальном времени новая «атомная» платформа декодировать по-прежнему не в состоянии. То есть это изначально не мультимедийная платформа. Тем более что при DVI-подключении разрешение экрана у новой платформы ограничено скромным разрешением 1366 x 768 точек (Full HD и выше доступно только по D-Sub-подключению). К слову, для придания новой платформе способности



Блок-схема платформы Pine Trail на Intel Atom

2/

### ■ Плата Gigabyte GA-D510UD

Плата выполнена в формате Міпі-ПТХ и использует пассивное охлаждение чипсета (маленький радиатор) и активное — процессора (небольшой кулер с относительно тижим вентильтором). Питается процессоро здесь от 12-вольтового разъема АТХ (интереско, что на плате Intel D510МО с тем же процессором 12-вольтового разъема АТХ (интереско, что на плате Intel D510МО с тем же процессором 12-вольтового разъема питания нет вообще, да и кулер на процессоре пасчыный). Заго основной разъем питания АТХ здесь 20-контактный (на D510МО — 24-контактный) аданяя сторона платы поплостью свободна от радмокомпонентов (в отличие от Міпі-ПТХ-плат для Соге 2). Здесь используются только твердотельные конденсаторы. Компактность патануюрым Ріпе Таїї позволила Gідаруґе разместить на этой плате на голько швир РС і и гольній набор штатьых интерфейсов чипсета, за исключением РСІ Ехргезя (см. выше), но и дополнительный АТА-контролире Gigabyře SATA2, котрольій добавляет плате пару портов SATA RAID и один двужкавлявный IDE. И это отноды не лишнее, учитывая лишь пару SATA на самом чипсете Intel. Правад, интерфей Спін РСІ: Ехргезя этой плате вано не повредил бы (он есть, например, на Intel D510МО), Два слота Плата выполнена в формате Mini-ITX и ис-

для памяти вмещают до 4 Гбайт десктопной DDR2-800/667 (в одином канале). На задней панели присутствуют видеовыход VGA, гигабитный сетевой порт, четыре USB, три мини-джековых аудиопорта, а также пара РS/2 для клавиатуры и мыши. Вообще, «устаревшими» портями эта платка, удобная в том числе для промышленных компьютеров, оснещена го полной: LPT и COM-порты на задней панели дополнены вторым COM-портом на PIN-разъеме. На плато есте вще два спаренных USB-порта, разъем Front Panel Audio, разъем для датина коннекторов для вентиляторов (один занят под процесосрный кулер). Если же сравнивать возможности этой платы с присутствующей в этом обзоре для сравнения вдвое более дорогой платой Zofac на двухьядерном Atom 330 (пераыдущего поколения) и чилосте Nvida ION с WF-н синтролиром в слоте mini-PCIe (см. табл.), то последняя оказывается в выигрыше (в т.ч. и по бесшумному охлаждению). Хотя цена утилитарной новинки от Gigabyte, использующей технологию Ultra Durable 3 для лучшей надежности, безуслоено, привлежательнее.

2050 Overall 2040 540 Memories 1550 1570 TV & Moviles 1540 910 Gamino 1800 2500 Music 2400 1600 Communications 1520 2010 Productivity 1900 1000 2000 Gigabyte GA-D510UD

Zotac IONITX-F-E Производительность платформ в PCMark Vantage

воспроизводить Full HD компания Intel peкомендует использовать отдельный чип Broadcom BCM70015 для шины PCI Express.

Чипсет же NM10 Express (по сути, это обычный южный мост с шиной DMI для связи с процессором) обеспечивает платформу Pine Trail периферией: парой портов SATA II, восемью портами USB 2.0, HD Audio, Fast Ethernet, шиной PCI, а также четырехканальной шиной PCI Express (ее линии могут использоваться и поодиночке). Можно посожалеть здесь лишь о малом числе портов SATA, однако это, видимо, позволило сократить общее тепловыделение чипа до вполне приемлемых 1-2 Вт, да и меныпий его размер на плате для миниатюрных систем намаловажен (кстати, для Pine Trail можно делать дешевые 4-слойные печатные платы вместо 6-слойных).

Для знакомства с новой платформой мы воспользовались платой Gigabyte GA-D510UD на базе двухъядерника Intel Atom D510 (см. врезку).

Тестирование обеих плат с 2 х 1 Гбайт памяти DDR2-800, жестким диском WDC WD3000GLFS (2,5 дюйма, 10 тыс. об/мин, 300 Гбайт) и встроенным видео показало, что в чисто процессорных математических тестах CPU и FPU выигрыш новой платформы у прежней укладывается в простую разницу частот ядра — 1,66 и 1,6 ГГн. При работе с памятью, однако, преимущество Pine Trail заметнее (выше до 1,5 раз), поскольку скорость двухканальной памяти у ION обрезается медленной 533-МГц системной шиной старого Atom 330. Но в реальных приложениях это преимущество малозаметно большинство задач идет на Pine Trail примерно с той же скоростью, что и на ION 330 (разница укладывается в единицы процентов и лишь в интернет-задачах и WinRAR она достигает 10-15%). Правда, это не касается 3D-задач и декодирования HD- и Flashвидео, где выигрыш ION доходит до нескольких раз благодаря ускорителю в ядре Nvidia. Впрочем, HD-видео с разрешением

MPEG2) платформа Pine Trail все же способна проигрывать - на пределе возможностей. Что же касается энергопотребления. то измерения при помощи блока питания Gigabyte ODIN GT

GE-S800A-D1 дают однозначный выигрыш Pine Trail по сравнению с ION 330: 25 Вт против 35 при бездействии и 30 Вт против 40 в нагрузке. Этого с запасом хватает для сборки мини-ПК в корпусах с внешним 60-ваттным БП (см. обзор в этом номере).

720р (а также 1080р в формате

Плата Zotac IONITX-F-E на Intel Atom 330 и Nvidia ION

### Тестируемые материнские платы на Intel Atom форм-фактора Mini-ITX: только факты

форм фактора ини техн только факты					
Модель платы	Gigabyte GA-D510UD	Zotac IONITX-F-E			
Используемый процессор	Intel Atom D510	Intel Atom 330			
	(Pineview, 2 ядра,	(Diamondville,			
	1,66 ГГц,	2 ядра, 1,6 ГГц,			
	2х512-Кбайт	2х512-Кбайт			
		кеш, SSSE3)			
Чипсет	Intel NM10 Express	Nvidia MCP7A-ION			
Число слотов для памяти	2 слота для DDR2-	2 слота для DDR2-			
	800/677 (1 канал)	800/677 (2 канала)			
Слоты расширения	PCI	PCI Express x16			
The second secon		и mini-PCle			
Видеоускоритель	Intel GMA 3150	Nvidia GeForce			
	(DX9)	9400M (DX10)			
Выходы на монитор	VGA	HDMI, DVI-D и VGA			
Разъемы SATA II, eSATA и IDE		3 x SATA и 1 x eSATA			
Поддержка RAID	0 и 1 для двух SATA	нет			
Гигабитный сетевой контроллер	Realtek RTL8111D	Realtek RTL8211CL			
Порты USB сзади / на PIN-разъемах	4/4	6/4			
Разъемы PS/2, COM, LPT, IrDA	LPT, 2 x COM (сзади	PS/2 для			
	и PIN) 2 x PS/2 для	клавиатуры,			
	клавиатуры и мыши	COM (pin)			
Аудиокодек	Realtek ALC888B (7.1)				
Цифровые аудиовыходы	нет	оптический и RCA			
Разъемы для вентиляторов	2 (без PWM)	2 (1 c PWM)			
Разъемы питания АТХ	20-pin + 4-pin 12V	20-pin			
Все твердотельные конденсаторы		+			
Ориентировочная цена, руб.	3000	6000			

### ПОКАЗНИКИ

### Дюжина новеньких HD-видеоплееров: сетевых и USB

### Тестируются

- Apacer AL460
- BBK Popcorn NP101S v2
- Dune HD Base 3.0
- Egreat EG-M35A
- Ellion HMP-500H
- iconBIT HD400DVD
- lcy Box IB-MP305A QNAP NMP-1000
- Seagate FreeAgent Theater+
- Verbatim MediaStation HD DVR ViewSonic VMP52
- WD TV Live

прошлом году мы не раз обращались к теме Full HD-медиаплееров (см.: H'п'S. 2009. № 3 и 5; PDF-файлы этих статей есть на DVD-приложении к данному номеру журнала). Много мегабайтов рипов утекло с тех пор в торренты, много чипов проросло на плантациях силиконовых. Назло назойливому бормотанию о мировых проблемах мировой экономики магазинные полки трещат под натиском новых девайсов, и мы снова в задумчивости чешем затылок: что это — жест отчаянья фирм на краю финансовой пропасти или же плоды технического прогресса, сделавшего очередной шаг вперед в угоду обществу потребления?

Что нового можно найти в темных глубинах «черного ящика», покусившегося на трон Его Величества Персонального Компьютера, чье царствие в области домашних сетевых медиаразвлечений еще совсем недавно было таким безраздельным? Насколько далеко продвинулась вперед наука плееростроения за последние месяцы и есть ли смысл в том, чтобы распотрошить похудевший кошелек, польстившись на прелести новоиспеченных чудо-шарманок?

Чтобы ответить на эти и другие периодически возникающие у нас и наших читателей вопросы, мы собрали дюжину новинок, которая логически продолжает череду сетевых НD-плееров на жестких дисках, протестированных нами год назад (см. ссылку выше). Вооружившись сходной методикой тестирования (так что отчасти результаты прошлогоднего и нынешнего тестов можно сравнивать между собой), мы решили продолжить поиски лучшего продукта. Вот только жизнь, как обычно, внесла свои коррективы. Если прежде

### 🔳 Как мы тестировали

### Совместимость и качество

Для проверки поддержки различных форматов использовался Для проверки поддержки различных форматов использовался тестовый набор видеороликов. На этот раз набор был дополнен с учетом потребностей современного искушенного киномана. Помимо привычных АУГшек и «матрешен», сюда вошли файлы в контейнере М2ТS, частенько употребляемом для создания ВІцгау Вептих'юв (непережатых копий оригинальных дисков); а также копий DVD как в виде палок Video\_TS / Audio\_TS, так и образов ISO, полученных копированием DVD (конечно, DVD — уже устаревший формат, но у киноманов скопилось множество таких дисков, да и далеко не вое еще можно найты в НD). Ролики были выбраны таким образом, чтобы каждый из них содержал либо динамичные сцены с большим видеопотоком (полезно для правные верки производительности встроенного декодера), либо плавные динамичные сцены с оольшим видеопотоком (полезно для про-верки производительности встроенного декодера), либо плавные панорамы (проверка на «дерганье», или tearing), либо сцены с плавными градиентами цветов (качество деблокинга). Результа-ты поддержки тех или иных форматов контента учитывальсь с весовыми коэффициентами, указанными в таблице. При идеальном воспроизведении формата за него выставлялся максимальный балл, а в случае дефектов эта цифра была снижена.

### Критерии оценки совместимости

Формат	
Поддержка 1920 x 1080, H.264, M2TS, DTS	
Подрержка 1920 x 1080 H.264 MKV AC3	
Поддержка 1920 x 1080. MPEG2, MKV. AC3	
Поддержка 1920 x 1080. QuickTime. MOV	
Поддержка 1920 x 1080, WMV9, WMA	15
Поддержка 1280 x 720, Xvid, AVI	10
Поддержка 720 x 480, DVD5, ISO	
Поддержка 720 x 480, DVD5, папка	10
Аудио 24 бит, 48 кГц. РСМ	5
Аудио 16 бит, 48 кГц, АСЗ	

Качество звука измерялось программой FlightMark Audio Analyzer на сигналах 16 бит, 48 кГц (АСЗ) и 24 бит, 48 кГц (РСМ). При подсчете баллюз оно учитывалось согласно сценкам, данным самой программой RIMAA (от 1 до 5 баллов) и нормированное значение с весом 60% входило в общую оценку качества. Для проверки скорости чтения и записи данных по USB (при соединении с ПК) и по сети Еthernet в режимах NAS и FTP применялась программа Intel NAS Performance Toolkit (www.intel.com/software/NASPT), позволяющая (мы использовали паттери HD Video Playback 1x). Усредненная нормированная скорость передачи данных учитывалась в общей оценке качества с весом 40%. Качество звука измерялось программой RightMark Audio Analyzer

При просмотре видеоматериалов использовался 32-дюймовый Full-HD-телевизор Samsung LE32A556P1F, подключаемый по интерфейсу HDMI или компонентному, и винчестеры той же фирмы — 3,5-дюймовый HD160JJ и 2,5-дюймовый HD172I QJI. Для проверки соединения по USB и LAN использовался компьютер с процесором Core 2 Duo E8400, 2 Гбайт памяти DDR2, платой Gigabyte GA-EP35-DS3 и двумя дисками Seagate Barracuda ES.2 по 500 Гбайт каждый.

### Удобство и функциональность

Здесь в зачет принималось наличие дисплея, вентилятора диска, Здесь в зачет принималось наличие дисплея, вентилятора диска, дополнительных разъемов USB-хост, поддержки режима NAS и др. (см. табл.). Так как большинство современных плееров поддерживают различные сетевые функции и/или работу с диском (создание палок, переименование файлов и пр.), полезным удобством будет наличие на пульте угравления хотя бы отдаленного подобия QWERTY-клавиатуры (кодом Т9 отмечены пульты, имеющие набор цифровых клавиш с возможностью ввода букв, примерно как в мольпиньюм телефоне). Дополнительный DVD-дисковод или картридер также приветствовались. Полученные каждым устройством баллы суммировались и нормировались по максимальному значению.

### Критерии оценки улобства и функциональности

Тараметр	Bes. %
Дисплей	
Зентилятор	
Режим NAS	
JSB-xoct	
Дополнительный дисковод или картридер	
Тульт управления с буквами	15
Тоддержка меню Blu-rav	

### Оправданность цены и оценка Hard'n'Soft

Первая оценка получена делением показателя средней рознич-ной цены (на момент подготовки обзора) на сумму нормирован-ных оценок показателей удобства и функциональности, совменых оценок показаталей удобства и функциональности, совме-стимости и качества с учетом весовых коэффициентов 40, 40 и 20% соответственно. Все оценки пересчитывались на линейную 5-баллам, а наименьший — 1. Заметим, что они относительны и никак не могут отражать положение участвующих в тестиро-вании моделей по отношению к другим продуктам на рынке, не вошедшим в этот обзор. Общая оценка Hard'n'Soft является взвешенной суммой всех приведенных выше оценок.

мы (да и производители) ограничивались сетевыми Full HD-плеерами на жестких дисках, то сейчас спектр этих продуктов расширился функционально. Среди них появились как сетевые плееры, не обязательно оснащенные жестким диском, то есть имеющие его лишь как опцию, так и плееры, не обязательно оснащенные сетевым портом, а то и вовсе миниатторные USB-коробочки, воспроизводящие Full HD-контент с подключаемых к ним USB-накопителей (их обзор вы также найдете в этом или следующем номере нашего журнала). Так что у пользователя появился более широкий выбор - в том числе и по цене. А когорту производителей подобных продуктов пополнили такие мировые бренды, как Sony, Seagate, WD и мн. др.

### Apacer AL460

- Производитель: Apacer Technology Inc. Веб-сайт: emea.apacer.com
- Один из ведущих мировых производителей модулей и карт памяти решил попробовать свои силы на новом поприще. И первое, чем фирма постаралась завлечь покупателя, это необычный дизайн. Корпус АL460 изготовлен в виде усеченной четырехгранной пирамиды, перевернутой основанием вверх. Девайс совсем небольшой, так как место для жесткого диска внутри не предусмотрено. Зато имеем два USB-разъема и один Ethernet-порт. Нет здесь полноценных разъемов звука и видео, вместо них используются проприетарные «джеки» со специальными кабелями-переходниками. В случае утери или порчи такого ка-

беля придется озаботиться поиском замены. Аппаратной основой AL460 служит чип Realtek RTD1073 - не оригинальный, но неплохой выбор. Поэтому от него изначально ожидалась хорошая совместимость со всеми форматами, как и у других моделей на том же кристалле. Однако наши ожидания не оправдались — он отказался воспроизводить звук как на BD-Remux (кодек DTS), так и на ролике QuickTime. Отрывок фильма в WMV9 он безжалостно сплющил до пропорций 4:3, проигрывая плавные сцены с заметными рывками (tearing). Видимо, сказывается недостаток опыта компании на сравнительно новом для нее поле деятельности, и как следствие - недоработки прошивки. А как иначе объяснить наличие слова «громкост» в меню? Да и в целом ощущается в интерфейсе какая-то непродуманность. Например, приходится долго соображать, как сохранить IP в настройках - потребовалось даже штудировать инструкцию.

Красоты дизайна меню с полупрозрачными панелями, конечно, впечатляют, но тормозит оно из-за этого просто безбожно. При подключении по HDMI имеем хорошее изображение, а при использовании компонентного выхода картинка покрывается мелкой, малозаметной сеточкой: знакомый со схемотехникой человек мог бы предположить плохую межкаскадную развязку по цепям питания. Из всех возможных сетевых функций есть только SMB-клиент, позволяющий смотреть с

плеера расшаренные диски. Ни вам торрентов, ни YouTube...

Однако придираться к нему не стоит – ведь и просят за него совсем символическую сумму, самую низкую среди конкурентов. А ожидать чудес за такую цену както нелогично. Так что будем считать, что скромность – его главный плюс. А выбор, конечно, за покупателем.

### BBK Popcorn NP101S v2

 Производитель: BBK Electronics Corp. Веб-сайт: www.bbk.ru

Следующий персонаж уже знаком как видеофилам, так и нашим постоянным читателям (см.: H'n'S. 2009. № 5. С. 32). Компания ВВК давно и довольно успешно выпускает разнообразные медиадевайсы, многие из них продаются в России, а один - PopcornTV NP101S - даже успел стать «Выбором редакции» нашего журнала. Теперь изучим наследника этой модели, а именно - NP101S версии 2.

Несмотря на хорошие отзывы о первой модели, компания внесла в нее существенные доработки. Например, если ранее внутренний диск подключался по устаревшему интерфейсу IDE (и заменить винчестер простому пользователю было практически невозможно), то теперь используется SATA. Появление оптической разновидности порта S/PDIF если и порадует, то незначительную часть потенциальных пользователей. А вот наличие USB-порта, позволяющего подключать NP101S v2 в качестве внешнего накопителя, - конечно, долгожданный плюс. Но внешний вид аппарата почти не изменился (не считая появления упомянутых дополнительных разъемов), да и «сердце» видеоплеера — чип SMP8635 — остался прежним.

8630-я серия чипов Sigma Designs обладает неплохим заделом: два встроенных НОдекодера, 300-МГц ядро «общего назначения» и 300-МГц аудиопроцессор. Этого с лихвой хватит для воспроизведения любого современного контента, включая диски Bluгау. Только не надо забывать, что SMP8635 это не осовремененная версия SMP8634, а наоборот, урезанная, где нет поддержки стандартов Macrovision и CSS, отвечающих за шифрование видеопотока. HAR SHARE

Говоря проще, лицензионные Blu-ray-диски он проигрывать не способен.

Благодаря поддержке HDMI 1.3, куда входят новые аудиокодеки

Dolby TrueHD и DTS HD, есть возможность воспроизведения BD-Remux - непережатых фильмов с дисков Blu-ray, перекомпонованных в отдельный контейнер. Но,



Anacer AL460



BBK Popcorn NP101S v2

### ■ Тестируемые HD-видеоплееры: только факты

- icompychibic i	постируемые по-виденниены: тольки факты										
Модель	Apacer AL460	BBK Popcorn NP101S v2	Dune HD Base 3.0	Egreat EG-M35A	Etilon HMP-500H						
Видеопроцессор Разрешение видео	Realtek RTD1073	Sigma Designs SMP8635 go 1080p	Sigma Designs SMP8642 go 1080p	Sigma Designs SMP8635	Realtek RTD1283 до 1080р						
-газришение видео Форматы видео; Контейнеры	AQ 1080p MPG, DAT. AVI, ISO, IFO, MPG, VOB, WMV, FLV, MKV, FM/RMVB,TS, MTS, MTS, TP, MJPEG, MOV, VC-1	MPEG-1/2/4, MPEG-1/2/PS, MPEG-2, VOB, AVI, ASF, WMV, (MKV), MOV (H.264), MP4, ISO, IFO	BO 19899 MKV, MPEG-TS, MPEG-PS, M2TS, YOB, AVI, MOV, MP4, QT, ASF, WMV, BIU-Ray-ISO, BDMV, DVD-ISO, VIDEO_TS	go 1080p ASF, WMV, MOV, MP4, MPEG2PS, MPEG2TS, AVI, DivX, MPG, VOB, ISO, IFO	AB 1090P MPEG-1/2/4 (M1V, M2V, M4V). HD.File (TS, TP, TRP- M2T, M2TS, MTS), MKV. WMV, AVI, VOB, MPG, M2P, ASF						
Форматы видео: кодеки	MPEG-1/2/4, Xvid, H.264, WMV, FLV, MJPEG, MOV,VC-1	WMV9, H.264, VC-1, DivX, Xvid SD/HD, MPEG-1/2/4/4.2, AVC (HD)	MPEG2, MPEG4, Xvid, WMV9, VC1, H.264	H.264, VC-1, MPEG-2/4, MKV, M2TS, TS, AVI	Xvid SD/HD, DivX, MPEG-1/2/4.2, H.264, WMV9, VC-1, AVC-HD						
Форматы аудио: контейнеры	MP3, WMA, OGG, WAV	AAC, M4A, MPEG audio, WAV, WMA	MPS, MPA, M4A, WMA, FLAC, WAV, DTS-WAV, DTS, AC3, AAC	WAV, ADIF, ADTS, M4A, OGG, ASF, WMA, FLAC	AAC, M4A, MPEG Audio (MP1/MP2/ MP3/MPA), WAV, WMA, FLAC, OGG, ISO, IFO						
Форматы аудио: кодеки	MPS, WAY, WMA, AC3 LPCM/PCM, AAC, OGG, Dolby Digital	Dolby Digital, DTS, AC3, WMA, WMA Pro, OGG Vorbis	AC3 (Dolby Digital), DTS, MPEG, AAC, LPCM, WMA, WMAPra EAG3 (Dolby Digital Plus), Dolby True HD, DTS HD High Resolution Audio, DTS HD Master Audio, FLAC, multiplannel FLAC	MP3, AC-3, PCM, MPEG-2/4, AAC, WMA, WMA Pro	Dolby Digital, DTS, WMA, AAC, MP1, 2, §, LPCM, FLAG, Vorbis						
Форматы субтитров	IDX/SUB, SFIT, SSA, SUB, SMI	SRT, SMI, SUB, SSA	Audio, FLAC, multichannel FLAC SRT, SUB, text/SSA/ASS (MKV), VobSub (MP4), PGS (full Blu-ray mode)	SMI, SRT, SUB, SSA	SMI, SRT, SUB, IDX-SUB, SSA						
Форматы картинок	JPEG	JPEG, BMP, PNG, GIF	JPEG, PNG. BMP, GIF	JPEG, PNG, BMP, GIF	JPEG, BMP, PNG						
Видеовыходы	HDMI, компонент- ный (Ÿ, Pb, Pr) композитный	HDMl v1.3, компо- нентный (Y, Pb, Pr), композитный, S-Video	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HDMI v1.3, компонентный (Y, Pb, Pr), композитный	HDMI v1.3, компо- нентный (Y, Pb, Pr), композитный, S-Video, SCART						
Аудиовыходы	аналоговый стерео	аналоговый стерео, S/PDIF коаксиаль- ный и оптический	аналоговый стерео, аналоговый 7.1, S/PDIF коаксиальный и оптический	композитный аналоговый стерео, S/PDIF коаксиальный и оптический	S-Video, SCART аналоговый стерео, S/PDIF коаксиальный и олтический						
Входы для записи видео		нет	Het	нет							
USB-разъемы Дополнительно	2 x USB 2.0 host	2 x USB 2.0 host, 1 x USB 2.0 device нет	3 x USB 2.0 host 1 x eSATA (для пери-	4 x USB 2.0 host, 1 x USB 2.0 device нет	2 x USB 2.0 host, 1 x USB 2.0 device нет						
Сетевые подключения	1 x Fast Ethernet,	1 x Fast Ethernet,	ферийных устройств) 1 x Gigabit Ethernet,	1 x Fast Ethernet, RJ-45	1 x Fast Ethernet,						
Сетевые функции	RJ-45 Samba (только клиент)	RJ-45 NAS (Samba), FTP Server, BitTorrent, Internet radio, просмотр YouTube, myiHome, Usenet	RJ-45 NAS (Samba), FTP Şerver	NAS (Samba), FTP Server, BitTorrent, Internet radio, myiHome, Usenet	RJ-45 NAS (Samba), FTP Server, BitTorrent						
Информационный дисплей	нет	нет	люминесцентный матричный	люминесцентный, 4 алфавитно- цифровых символа	люминесцентный; 7 алфавитно цифро вых символов						
Вентилятор Буквы на пульте	HeT HeT	нет Т9	есть Т9	есть Т9	èсть нет						
Поддерживаемые HDD Файловая система	USB FAT32, NTFS	3,5 дюйма, SATA I/II NTFS, FAT32	3,5 дюйма, SATA 1/II FAT16/FAT32, EXT2, EXT3, NTFS (read only)	3,5 дюйма, SATA I/II FAT32, NTFS, EXT2, EXT3	3,5 дюйма, SATA I/II NTFS (default), FAT32						
Максимальный объем, Гбайт (по ТХ)		1500	н/д²	1500							
• После установки допол	нительного ПО с сайта п	роизводителя 🥹 Нет дан	іных.								

Mark and the community of the second						
iconBIT HD400DVD	icy Box iB-MP305A	QNAP NMP-1000	Seagate FreeAgent Theater+	Verbatim MediaStation HD DVR	ViewSonic VMP52	WD TV Live
Sigma Designs SMP8634	Realtek RTD1073	Sigma Designs SMP8635	Realtek RTD1073	Realtek RTD1262A	н/д	Sigma Designs SMP8655
AC 1080p AVI, DIVX, XWId, MPG, MPE, M2V, M2T M2P, MPV, IFO, DAT ISO, MKV, ASF, WMV MOV, MP4, TS, TP, PS TOD, MOD, MTS, M2TS, 264, SKM, K3G	до 1080р AVI, MKV, TS, M2TS, MPG, MP4, MOV, VOB, ISO, IFO, DAT, WMV, RM, RMVB, FLV	AD 1080p AVI, MPEG/MPG, VCD (ISO, MPG NRG), DVD (VOB, IFO, ISO, NRG), VMV, ASF, TP, TS, TRP, M1V, M2V, M4V, M2P, M2T, M2TS, BDMV, MTS, MOV, MP4, RMP4, MKV, TOD, MOD, 3GP	до 1080p MPEG-1, MPEG-2 (VOB/ISO), MPG, AVI, MOV, MKV, FIMVB, AVC HD, H.264, WMV, VC-1, M2TS, TS/TP/M2T	go 1080l DAT, MPG, MPEG, ISO, VOB, MPG, MPEG, IFO, VOB, ISO, TS, AVI, MKV, Xvid, AVI, MKV, MP 4 AVC	AD 1080p MPG, MPEG, TS, VOB, MP4 AVI, MKV, Xwid, DivX, MOV, RM, RMVB, DAT	go 1080p AVI, AVC, MPG, MP4, VOB, MKV, VC-1, TS/TP/MZT, MOV, M2TS, WMV9
MPEG-1/2/4, D <sub>I</sub> vX 3.1-6.x, Xvid, WMV9, H.264, VC-1	MPEG-1, HD MPEG-2, HD MPEG-4 SP, ASP, AVC (H.264), WMV9 (VC-1), RM/RMVB 8/9/10	MPEG-1/2/4, Xvid, H.264, H.263, WMV9, VC-1	DivX, Xvid, DivX HD, Xvid HD, H.264, WMV9	MPEG-1/2/4, DivX 3/4/5/6, H.264	MPEG-1/2/4, RealVideo, H.264	Xvid, AVC, MPEG-1/2/4, H.264, AVC, VC-1 MOV, WMV9
WAV, PCM, AIFF, AIF AU, SND, AAC, M4A, M4B, M4P, M4R, M2A MPA, MP2, MP3, OGG OGA, WMA, AC3, DTS, FLAC, MKA, Wy	MP3, OGG, WMA, WAV, AAC	MP3, WMA, WAV VOB: MKV, AVI; TS	AAC, MP3, DTS, ASF, FLAC, WMA, WAV, OGG	MP3, WMA, OGG, WAV	MP3, MP2, AAC, M4A, AC3, WMA	MP3, WAV, O'GG, AIFF, MKA
MP3, M2A, M4A, OGG, WMA, AC3, AAC, DTS,FLAC, MKA, WavPACK	MP2/3, OGG Vorbis, WMA, PCM, LPCM, AAC, RA	FLAC, WAV, WMA, AAC, PCM, AC3, MPA, DTS, OGG	AAC, MP3, Dolby Digital, DTS, ASF, FLAC, WMA, LPCM, ADPCM, WAV, OGG	MP3, WMA, WAV7/8, OGG, AAC	MP2/3, WMA, AAC (MPEG-2/4), AC3, Real Audio	MP3, PCM/LPCM WMA, AAC, FLAC MKA, AIF/AIFF, OGG, Dolby Digital, DTS
SMI, SMIL, SRT, SUB LRC, SAA, AAS, VOB SUB, MKV,DVD, Blu-ray-cy6титры	SRT, SMI, SSA, ASS, SUB, IDX+SUB	SRT, SUB, IDX-SUB, SMI, TXT, ASS, SSA	SAMI(SMI), SRT, SUB	SRT, SMI, SUB, SSA	SRT, SSA	SRT, ASS, SSA, SUB, SMI
JPEG	HD-JPEG, JPG, BMP	BMP, JPEG/JPG, PNG	JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF	JPG. JPEG, BMP	JPEG, BMP, PNG	JPEG, GIF, BMP TIF/TIFF, PNG
HDMI, компо- нентный (Y. Pb, Pr). композитный, S-video	HDMI v1.3, компо- нентный (Y, Pb, Pr), композитный	HDMI v1.3а, компо- нентный (У Рb, Ргі, композитный, S-Video	HDMI v1.3, компо- нентный (Y, Pb, Pr), композитный		3х HDMI v1.3, компо- нентный (Y, Pb, Pr), композитный	HDMI, компо- нентный (Y, Pb, F композитный
аналоговый стерео, S/PDIF коаксиальный и оптический	аналоговый стерео, S/PDIF оптический	аналоговый стерео, S/PDIF коаксиаль- ный и оптический	аналоговый стерео S/PDIF оптический		, аналоговый стерео, S/PDIF коаксиаль- ный	аналоговый стере S/PDIF оптически
	нет		нет	композитный, аналоговый стерео антенна	нет	
3 x USB 2.0 host, 1 x USB 2.0 device DVD-дисковод	2 x USB 2.0 host SD/SDHC/MMC/MS картридер	2 x USB 2.0 host, 1 x USB 2.0 device 1 x eSATA (для подключения к ПК)	2 x USB 2.0 host нет	2 x USB 2.0 host, 1 x USB 2.0 device SD/SDHC/MS картридер	1 x USB 2.0 host, 1 x USB 2.0 device SD/SDHC/MMC/MS/ MS PRO картридер	2 x USB 2.0 host нет
1 x Fast Ethernet, RJ-45		1 x Gigabit Ethernet, RJ-45	1 x Fast Ethernet, RJ-45	1 x Fast Ethemet, RJ-45	нет	1 x Fast Ethernet RJ-45
NAS (Samba), FTP Server	Samba (только клиент), Internet radio	NAS (Samba). FTP Server, Bit- Torrent, Internet radio, просмотр YouTube и Flickr, прогноз погоды	Samba (только клиент), Internet radio, IP TV	Samba (только клиент)	нет	NAS (Samba), Internet radio, просмотр YouTube и Flickr
жидкокристал лический матричный	нет	люминесцентный, 9 алфавитно циф ровых символов	нет	жидкокристалличес кий матричный	нет	
есть Т9	нет нет	есть Т9	нет нет	есть Т9	нет нет	нет нет
3,5 дюйма, SATA I/II FAT32, NTFS,	USB NTFS, FAT32	3,5 дюйма, SATA I/II NTFS (default).	2,5 дюйма, USB NTFS, FAT,	3,5 дюйма, SATA NTFS	2,5 дюйма, SATA .н/д	USB H/A
EXT2, EXT3 2000	н/д	FAT32, EXT3 2000	FAT32, HFS+ н/д	1000	н/д	

строго говоря, заявлять о поддержке HDMI 1.3 некорректно, так как в спецификации на чип SMP8635 сказано: «поддержка HDMI 1.2», и далее: «поддержка HDMI 1.3 в виде расширенного звука и xvYCC». То есть все остальные вкусности HDMI 1.3, такие как расширенная полоса пропускания видеосигнала, увеличенная глубина цвета, набор дополнительных команд и т.п., в нем отсутствуют. Впрочем, для нас они не очень актуальны, пока экраны 2560 х 1600 точек и/или с 30-битным цветом не получили широкого распространения (хотя они начинают потихоньку продвигаться на рынок).

В остальном все вроде бы осталось попрежнему, разве что прошивка претерпела некоторый апгрейд, в результате чего появилась поддержка аудио DTS-HD, Dolby True HD и DD plus, а в части сетевых сервисов - возможность просмотра некоторых русскоязычных развлекательных интернет-ресурсов, таких как Yandex Fotki, Russia.ru или Rpod.ru.

С джентльменским набором тестов наш герой справился великолепно, даже в плане «тяжелого» деблокинга на плавных градиентах файлов AVI - большой плюс авторам микропрограммы декодера. Вот только попытка

> лась неудачей - плеер банально завис, сообщив о «необходимости резервного копирования жесткого диска». Тот же фильм из папки, однако, прошел на ура. Огорчило и некоторое «дерга-

просмотреть образ DVD закончи-

нье» при работе с кодеком Windows Media 9, который, правда, не сильно популярен, особенно для сжатия Full HD — так что не будем слишком придирчивы. Качество звука порадовало, здесь оно также на высоте. Настораживает неудачный тест скорости USB - почеподключаться к компьютеру этим способом наотрез отказался. Так что советуем обратить внимание на этот момент, если вдруг вы остановите свой выбор на этой модели.

В общем, можно рассматривать вторую версию NP101S как апгрейд, в котором нет ничего принципиально нового – но это и верно, так как новая модель получила бы и новое название. А этот, «подретушированный», вариант – просто способ продлить жизнь довольно успешной модели. Цена у нее также невелика.

# Dune HD Base 3.0

# • Производитель: HDI Dune Ltd. Веб-сайты: dune-hd.com, rushd.ru

HDI Dune – сравнительно молодая компания, довольно активно продвигающая свою продукцию на русском и украинском рынках последние три-четыре года. Продукции, впрочем, немного – пара-тройка свежих моделей и столько же прошлого поколения. Изделия позиционируются как предназначенные для взыскательных покупателей и крутых домашних театров, что, впрочем, не предполагает заоблачных цен, они даже ниже, чем у некоторых других участников нашего обзора. Зато этот аппарат – единственный, оснащенный аналоговыми выходами формата 7.1! Его задняя панель просто утыкана разъемами. Помимо прочего присутствуют целых три USB-хоста, гигабитный Ethernet и внешний eSATA. Правда, поддержка гигабитной сети анонсирована как экспериментальная, потому что не поддерживается чипами Sigma Designs серии 864х согласно официальной спецификации. На деле, впрочем, сеть на этих частотах работает прекрасно, показывая заметно большую, по сравнению с другими девайсами, скорость передачи данных.

И, кстати, вы не ослышались - в аппарате действительно использован новейший чип 8640-й серии, а именно 8642-й, представленный совсем недавно, в прошлом году. Вот где



Тестируемые HD-видеоплееры: только факты (окончание)

Модель	Apacer AL460	BBK Popcorn NP101S v2	Dune HD Base 3.0	Egreat EG-M35A	Ellion HMP-500H	
Поддерживаемые ОС	н/д	Windows 98, ME, 2000, XP, Vista, Linux	н/д.	н/д	Windows 98, ME, 2000 XP, Vista	
Габариты, мм	165 x 160 x 35	270 x 132 x 32	420 x 262 x 50	132 x 200	203 x 164 x 63	
Вес (с диском), кг	0,3(-)	н/д (1,25)	2,5 (3,2)	0,9 (1,6)	0,7 (1,4)	1
Блок питанкя	выносной	выносной	встроенный	выносной	выносной	
Комплектациа	плеёр, источник питания, пульт управления	плеер, питания, пульт управления, HDMI-ка- бель, аудио/ви- деокабель, USB-ка- бель, инструкция, компакт-диск	источник плеер, пульт управления, НDMI-ка- бель, компонентный кабель, сетевой ка- бель, инструкция, компакт-диск	плеер, источник питания, пульт управления, HDMI- кабель, аудио/видео- кабель, USB-кабель, инструкция, компакт-диск	ппеер, источник питания, пульт управления, аудио/ви- деокабель. USB-ка- бель, инструкция, компакт-диск, крепеж для HDD	
Ориентировочная цена, руб. (без диска)		7000	13 500	9500	7500	

поддержка HDMI 1.3a реализована без натяжек! Помимо этого - полное соответствие всем спецификациям стандарта Blu-ray, включая расширенные меню и шифрование потока. С ним воспроизведение ВD-дисков должно происходить без проблем, будь то образы дисков в сети, на внутреннем винчестере, или сами оригиналы на подключенном по USB BD-приводе. Еще одной приятной особенностью этого декодера является поддержка всех уровней сжатия кодека Н.264, даже с самым высоким битрейтом. Так что про затыки с производительностью можно забыть, да и плеер практически всеяден.

Дизайн устройства на высоте. 17-дюймовой ширины корпус явно рассчитан на установку в стойку бытовой Ні-Гі-аппаратуры, а жесткий диск, прикрытый крышкой на лицевой панели, вынимается рычажком, как в отсеках серьезных рэковых РС-серверов. Завершающий штрих - матричный люминесцентный индикатор, который, сохранив всю красоту свечения, присущую этой технологии, позволяет показывать не просто текст, а затейливые шрифты или графические изображения.

Вы спросите, есть ли у него недостатки? Пожалуй, но их немного. Основным я бы назвал «сыроватость» прошивки. Например, она проявляется в том, что при переключении режимов плеера сигнал на HDMI-выходе на пару секунд пропадает, что может вызвать у подключенного телевизора состояние паники, сопровождающееся сообщением «Нет сигнала». Потом еще пару секунд ему понадобится на отходняк и вот мы получаем 4-5-секундные моргания по окончании каждого фильма. С совместимостью тоже не все гладко. Хотя тестовый набор фильмов (поверьте, он не сахар!) плеер переварил без проблем. Попытка скормить ему еще один ролик «вне конкурса» закончилась неудачей: после нескольких секунд воспроизведения плеер стабильно вываливался в основное меню. Возможно, дело в кривом рипе, но на компьютере этот файл проигрывался идеально. Впро-

чем, новые прошивки компания выпускает с завидной регулярностью, так что, возможно, к моменту прочтения этих строк все недостатки уже будут устранены.

### Egreat EG-M35A

- Производитель: Egreat Technology ltd.
- Веб-сайт: www.egreatworld.com

Эта новинка прибыла к нам в лабораторию буквально в последнюю минуту. Внешне ЕС-М35А сильно напоминает участника нашего прошлогоднего теста TViX HD M-7000A от компании DViCO (см.: H'n'S. 2009. № 3. С. 56) — такой же тускло поблескивающий черный цилиндр чуть меньше пяди в диаметре, стоящий на торце. Внутри находится отсек для жесткого диска с вентиляционными отверстиями в виде щелей вдоль днища цилиндра. Диск размещен в пластмассовой корзине и вынимается очень легко. Верхний торец цилиндра занимают клавиши управления

просмотром, причем они сенсорные – в отличие от TViX HD M-7000A. Смотрится, конечно, стильно, но нажимать не очень удобно - на ощупь не получится. К счастью, в комплекте идет роскошная «лентяйка», размерами и формой похожая на веер. Кнопки пульта слабо флюоресцируют. Спереди цилиндра, за матовым стеклом, виднеется

лисплей с таким количеством значков, что кажется: еще немного - и он будет отображать



0.00

IL

Благодарим компанию «Блейд» (www. blade.ru) за предоставленный на тест илеер Egreat EG-M35A





Fre	teat	FG.	M35/

iconBIT HD400DV	lcy Box IB-MP305A	QNAP NMP-1000	Seagate FreeAgent Theater+	Verbatim MediaStation HD DVR	ViewSonic VMP52	WD TV Live
н/д	Windows XP, Vista, 7, MAC OS 9, X	Windows 2000, XP. 2003, Vista, 7 Mac OS X, Linux, Unix	Windows XP, Vista, MAC OS X	н/д	н/д	Windows XP, Vista, 7
234 x 174 x 73	240 x 180 x 130.	204 x 176 x 62	182 x 175 x 30	210 x 162 x 64,5	44,2 x 194,6 x 183,5	125,5 x 100 x 40
0,9 (1,6)	0,6 (–)	0,7 (1,4)	0,5 (–)	н/д (1,6)	0,29 (1,0)	0,3 (-)
выносной	выносной	выносной	выносной	выносной	выносной	
плеер, источни питания, пулы управления, ауд видеокабель, US кабель, инструкц компакт-диск	питания, пульт ю/ управления, компо- в нентный кабель, иа аудио/видеока-	плеер, источник питания, пульт управления, НDMI кабель, аудио/видеокабель, компонентный кабель, избелабель, инструкция, компакт-диск крепеж для HDD	плеер, источник питания, пульт управления, компо- нентный кабель, сетевой кабель, инструкция, компакт-диск	плеер, источник питания, путьт управления. НОМ- кабель, аудио/видеокабель, компонентный кабель SCART-адаптер. USB-кабель инструкция, компакт-диск	плеер, источник питания, НОМ-ка- бель,компонент- ный кабель, кре- пеж для НDD, ключ для разборки корпу- са, инструкция, компакт-диск	плеер, источник питания, пульт управления, ком понентный ка- бель, аудио/ви деокабель, инструкция, компакт-диск
10 000	11 000	16 000	5000	9000	5000³	

«превью» фильмов. Впрочем, он и так показывает формат выбранного файла.

Начинка «корейца» скромнее, чем дизайн, - это пресловутый чип SMP8635. Однако его прошивка вылизана на-

столько, что к качеству воспроизведения придраться невозможно. Меню без изысков, но и без «тормозов». Единственный минус - невозможность использовать аппарат в качестве сетевого накопителя, но при желании недостающий

программный модуль можно скачать и установить. Также мешает стрекотание встроенного винчестера, доносящееся через вентиляционные отверстия, поэтому любителям тишины придется выбирать малошумящие модели. На задней стороне корпуса находится джентльменский набор видеовыходов и ах

четыре порта USB. В общем, неплохой выбор – ищите новинку в продаже.



# Производитель: Ellion Digital Inc. Веб-сайт: www.elliondigital.de

Ellion - тоже сравнительно новый игрок, по крайней мере в России. И для начала игры он выбрал расхо-

жий козырь - низкую цену. Для рассматриваемой модели она составляет около половины стоимости победителя этого обзора. А учитывая просто патологическую любовь нашего брата ко всему дешевому, у плеера Ellion есть неплохие шансы на успех. А если еще и возможности неплохи... Что ж, переходим к последним.

Ключ всех возможностей НМР-500Н кроется в сердце мультимедийного декодера Realtek RTD1283. Традиционно видеочипы Realtek считаются чуть ниже классом, чем Sigma Designs, но верно ли это? В данном случае использован совсем свежий кристалл, появившийся в продаже прошлой

> осенью. Количество доступных форматов заметно выросло по сравнению с более старыми микросхемами Realtek, теперь он без проблем справляется с декодированием Full-HD-контента, причем с запасом (гарантирована скорость декодирования 1,25х), появился встроенный контроллер Ethernet, но самое главное - отдель-

ный НД-видеокодер. Но зачем плееру видеокодер? Единственное разумное объяснение — наличие у Ellion аналогичного медиарекорде-



iconBIT HD400DVD





Ellion HMP-500H

Благодарим компанию «Мультимедиа Клуб» (www.mpc.ru) за предоставленный на тест naeep iconBIT HD400DVD.



ра, выпускающегося под маркой НМR-500Н, следовательно, возможность унификации схемы, а также удачность решения как такового. Но в нашей тестовой лаборатории присутствовал только плеер, так что будем придерживаться его спецификации.

Совместимость с новейшими форматами у плеера на высоте - он отлично справился со всеми тестовыми роликами. Предположение о хорошем запасе мощности встроенного HD-декодера тоже полностью подтвердилось - все фильмы воспроизводились великолепно, разве что на WMV9 он немного споткнулся, продемонстрировав незначительный tearing («рывки»). Но это касается скорее программной реализации кодеков. Возможно, в ближайшем будущем фирма устранит это в обновленной прошивке. Также великолепные результаты девайс показал в плане качества аналогового звука, они одни из лучших в нашем обзоре. Конечно, истинные ауднофилы наверняка воспользуются цифровым выходом, он тоже имеется. Что касается сетевых функций – присутствуют SMB-клиент и FTP-сервер. То есть можно смотреть фильмы, лежащие на диске компьютера, а при желании - поиметь их на плеере: FTP или режим внешнего USB-диска к вашим услугам. Также есть Torrent-клиент с интересным дополнением Torrent Today, позволяющим искать закачки без помощи ПК. Чего еще желать за такие деньги?

Дизайн устройства сильно напоминает плеер QNAP (см. ниже) - такой же красивый дисплей, отображающий при включении дружелюбную надпись Hello, лишь D-Pad (часто ошибочно называемый джойстиком) сделан своеобразно: забавная пипочка так и вихляется в разные стороны, если пошевелить ее пальцем. Программное обеспечение на среднем уровне: довольно неплохо сделано меню, а вот реализация «ядра» сыровата. Например, не всегда правильно отображается информация о характеристиках дорожек проигрываемого файла, а подключение по FTP блокирует режим просмотра видео – да, раньше такое поведение считалось нормой, но на дворе-то уже 2010 г.! Так что ждем обновления прошивки. Хотя если снова взглянуть на цену... Вы что, все еще ждете?

# iconBIT HD400DVD

### Производитель: iconBIT Веб-сайт: www.iconbit.ru

И снова знакомые лица... На сей раз приветствуем новое изделие iconBIT. Видом своим HD400DVD напоминает то ли что-то инопланетное, то ли вавилонский зиккурат - серебристо-черная четырехграничная призма. На передней грани - ЖК-индикатор с голубой подсветкой и крестообразный D-Pad. Внутри есть место для диска, закрытое снизу решетчатой крышкой на винтах, и - внимание! встроенный DVD-привод! Собственно, поэтому модель и содержит в названии аббревиатуру DVD. Конечно, это вам не Blu-ray, по очень полезное дополнение для обладателей больпих DVD-коллекций (а такие завалы наверияка есть у каждого уважающего себя киномана). Конечно, некоторые плееры позволяют подключить внешний USB-привод DVD, но его наличие внутри девайса — бонус очень приятный. Правда, в плане требований к качеству дисков привод оказался капризным, чуть что — и диск выплюнут. Так что хранить диски придется очень аккуратно.

Другой приятный бонус — чип Sigma Designs SMP8634. Конечно, есть и более современные решения, но их пока немного, а если вспомнить, что SMP8634 поддерживает шифрование потока, то становится ясно, что возможности девайса в плане совместимости вилеоформатов весьма высоки. И лействительно, он хорошо справился со всеми тестовыми роликами, кроме образа ISO. Любопытно, что можно было зайти внутрь образа и созерцать список файлов, но просмотреть фильм при этом не удалось. Другая шероховатость обнаружилась при попытке воспользоваться ускоренной перемоткой: на фильме в формате MPEG-2 по окончании перемотки приходилось ждать с десяток секунд, прежде чем воспроизведение возобновлялось. Довольно странно, учитывая вычислительную мощь встроенного ядра video-DSP SMP8634, позволяющего в теории избежать подобных проблем. Видимо, дело упирается в недостатки программной реализации.

Другой недостаток прошивки — несколько неинтуитивное меню. Войдя в настройки один раз, мне пришлось долго искать кнопку, чтобы из них выйти. В конце концов искомая кнопка была обнаружена (она скрывалась под названием setup), но почему-то на друтих аптаратах подобные действия вообще не вызывают проблем (и это нормально). Также странно вел себя встроенный FTP-сервер: если размер файла превышал 4 Гбайт, вместо его реального размера показывалось число, похожее на остаток от деления размера на этот предел. Передавался файл при этом вроде бы правильно, но после таких сюрпризов уже ни в чем нельзя быть уверенным.

Помимо программных, существуют и аппаратные недостатки. А как еще понимать тот факт, что при использовании цифрового HDMI-выхода изображение на экране идеальное, а при применении компонентного выхода видим такую же мелкую сеточку, как в аппарате Арасег (видимо, тоже неграмотная разводка печатной платы или обвеска чипа). Да и звук на аналоговом выходе воспроизводится с заметными на слух искажениями. Уменьшив громкость настройками плеера, их удается, впрочем, свести к минимуму, но тогда уровень сигнала на выходе оказывается совсем небольшим, что требует дополнительного усиления (и является причиной пониженного отношения сигнал/шум, как это видно из наших тестов).

Так что потенциал аппарата велик, да вот реализация хромает. Кое-что можно исправить обновлением прошивки, по, к сожалению, не все. Впрочем, гаджет сравнительно недорогой, и это отчасти компенсирует его мелкие недоработки. При выключении на синем экранчике появляется надпись «До свидания» — уж в чем, а в вежливости ему не откажешь! Скажем «До свидания» и мы, переходя к очередному участнику теста.

# Icv Box IB-MP305A

Производитель: RaidSonic Technology GmbH
 Веб-сайт: www.raidsonic.de

Еще один хорошо известный производитель медиадевайсов — немецкая фирма RaidSonic. Она выпускает как множество плееров и сетевых накопителей, так и гибриды обоих устройств. Именно таким аппаратом и является В-МРЗ05А. Ранее мы рассматривали похожую модель — IB-MРЗ05 (см.: H'n'S. 2008. № 7. С. 40), но IB-MРЗ05А — более продвинутах. У новой модели появился разъем

Еthernet, правда, работающий по принципу ниппеля — из самого плеера можно получить доступ как к расшаренным дискам, так и к интернет-радиостанциям, а в обратную сторону — никак, то есть использовать его как сетевой накопитель не получится. Видимо.

производитель хочет четко разграничить в своем ассортименте собственно NAS и медиаустройства, лишив последние серверной функциональности. Но, в общем-то, это не так уж и нужно, так как встроенного жесткого диска у плеера нет. Зато имеется слот для карт памяти, поддерживающий форматы SD/MMC. Копечно, сейчас мало кому придет в голову записывать фильмы на SD-карту, но объемы флешек растут не по дням, а по часам (см.: H'n'S. 2010. № 1. С. 54), да и фотографии посмотреть — милое дело!

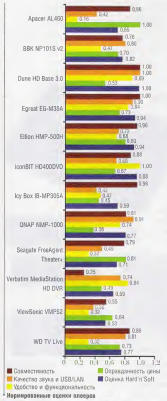
Дизайн, на мой взгляд, тоже изменился к лучшему: корпус из анодированного алюминия с серебристой кнопкой включения и матовой панелью из оргстекла, скрывающей два голубых светодиода – индикация наличия питания и подключения устройств USB, - украсит собой любой интерьер. На задней стенке имеется полный набор необходимых коннекторов, качество видео/аудиосигнала очень хорошее. Вот только пультик маловат: для управления функциями старт/стоп может, и ничего, но нет даже цифровых клавиш, так что адреса сетевых ресурсов придется вводить, елозя курсорными стрелочками по алфавитно-цифровой таблице. Одна надежда, что делать это придется нечасто.

В качестве медиапроцессора использован RTD1073, новейший чип из того же семейства, что и RTD1283. Основное отличие — отсутствие в RTD1073 функций видеозаписи, а





lev Box IB-MP305A



также другой тип корпуса микросхемы (впрочем, последнее вряд ли заинтересует конечного потребителя). В остальном чипы практически идентичны, также идентичны и результаты тестов. Экранное меню прорисовано стильно и быстро работает, также быстро плеер загружается после подачи питания. При просмотре 1080р-контента через сеть фильм заметно подтормаживает, так что для такой цели придется обзавестись дополнительным внешним USB-диском. В принципе, этот аппарат будет неплохим выбором, разве что цена кусается, а с учетом стоимости дополнительного диска этот недостаток становится еще заметнее.

# **QNAP NMP-1000**

- Производитель: QNAP Systems Inc.
- Веб-сайт: www.qnap.com

Этот производитель появился на российском рынке не так давно, но его продукция выглядит вполне профессионально. Происхождение плеера загадочно: с одной стороны, QNAP - вполне самостоятельная тайваньская компания, с другой – девайсы с таким же названием встречаются у другого участника нашего теста, немецкой RaidSonic. Что это - совпадение или же наши восточные соседи поставляют продукцию

западным? Учитывая всевозрастающую концентрацию производственных мощностей в странах Азии, последнее наиболее вероятно.

Модель NMP-1000 позиционируется в верхний ценовой сегмент рынка, так как ее стоимость - одна из самых высоких среди подобных девайсов. Насколько же она оправ-

данна? Начнем с внешнего вида. Дизайн NMP-1000 не вызывает нареканий: строгий бизнес-стиль, ничего лишнего. Черный корпус и полупрозрачная темная передняя панель, на которой только квадратный D-Pad и логотип производителя. Включение аппарата индицирует яркий голубой светодиод, а также люминесцентный дисплей, надписи на ко-

тором просвечивают через стекло передней панели, на первый взгляд непрозрачное. При всех своих недостатках такого индикатора - относительной дороговизне, сложности управляющей схемы и пр. его свечение наиболее красиво смотрится в полутемном помещении, то есть именно там, где и происходит обычно просмотр фильмов. На ин-

дикаторе отображается состояние

устройства, а также название текущего файла. D-Pad позволяет управлять работой плеера, хотя с дистанционного пульта делать это, . конечно, удобнее.

Но по одежке, как говорится, только встречают, а провожают по уму. Ум у NMP-1000 заменяет уже знакомый нам чип фирмы Sigma Designs SMP8635. Выход HDMI обновился до версии 1.3, но что-то мне подсказывает, что ситуация с поддержкой нового стандарта здесь такая же, как в плеере ВВК. С форматами нет проблем, разве что содержимое дисков DVD придется сохранять в виде папок, а не ISO-образов, которые он не понимает. Качество воспроизведения тоже на высоте: немного огорчают артефакты деблокинга и рывки на плавно перемещающихся панорамах, однако они проявляются только на некоторых сценах и не сильно бросаются в глаза.

В плане сетевых развлечений авторы прошивки постарались на славу н включили в нее поддержку большинства сетевых протоколов, таких как SMB (отвечающий за режим сетевого диска), NFS, FTP, HTTP и BitTorrent. По двум последним поддерживается скачивание файлов в автономном режиме, что позволяет загружать многогигабайтные файлы без участия компьютера, иногда это очень удобно. Можно даже смотреть видеоролики с YouTube и трейлеры Apple Movie, фотографии с Flickr, слушать интернет-радиостанции, а также получать прогноз погоды прямо через меню плеера. Хотя лично мне милее обычный браузер. Режим NAS традиционно «тормозной», но для самых нетерпеливых есть внешний разъем eSATA, благодаря которому можно передавать файлы со скоростью, сопоставимой со скоростью работы самого винчестера. Во многих современных компьютерах такой разъем уже имеется, в крайнем случае можно докупить адаптер РСІе или ExpressCard.

# Seagate FreeAgent Theater+ (STCED201-RK)

# Производитель: Seagate Technology LLC Веб-сайт: www.seagate.com

Уж кого-кого, a Seagate у нас знает даже школьник. Правда, все больше по внутренним жестким дискам, испокон веков выпускаемым этой компанией. А тут, гляди-ка, плеер! Видимо, чувствуя популярную тему, Seagate тоже решила попасть в струю. Впрочем, переход от дисков к плеерам произошел плавно: сначала начали выпускаться внешние диски, а потом - что-то вроде док-станций, позволяющих оснастить такой диск возможностями воспроизведения. Именно таким устройством и является FreeAgent Theater+. Это плоская пластмассовая коробочка, сияющая черным глянцем, половину которой занимает отсек, куда можно установить компактный внешний диск Seagate FreeAgent Go (на базе 2,5-дюймового винчестера; см.: H'n'S. 2009. № 8. С. 48) или BlackArmor. Тем самым мы убива-



ем двух зайцев: смотрим фильмы прямо с диска и сохраняем неприкосновенным гламурный дизайн гаджета. Разумеется, можно воспользоваться любым другим USB-диском, но тогда сияющий гламур придется осквернить постыдно торчащими проводами.

А что же внутри? Об этом производитель коварно умалчивает. У меня сокрытие технической информации всегда вызывало подозрение. Хотя, возможно, сие глянцевое чудо просто предназначается настолько утонченным ценителям прекрасного, что опускаться до каких-то там чипов — ниже их достоинства. Но от пытливого ума ведь ничего не скроешь! А значит, берем отвертку... Впрочем, все секреты давно уже просочились в Сеть. Так что сообщаем: внутри все тот же RTD1073, вполне достойный выбор. Но по сравнению, скажем, с Ісу Вох, выполненным на аналогичной основе, мы имеем заметное «дерганье» на роликах QuickTime и MPEG-2, а фильм WMV9 со звуком WMA воспроизводится вообще ужасно: звука нет, а изображение сжато до пропорции 4:3! Видно, интуиция меня не подвела, и слепо доверять внешнему виду не стоит.

Конечно, есть у девайса и достоинства. Например, красивое анимированное меню, плавно разворачивающееся сверху вниз на манер дизайна некоторых современных веб-сайтов, плавно и качественно происходит быстрая перемотка фильмов. Пульт управления снабжен красным светодиодом, что позволяет визуально контролировать нажатие кнопок (должно ли это заботить утонченных ценителей?). Кстати, пульт - единственная возможность управлять плеером, так как на корпусе нет никаких дополнительных кнопок, кроме кнопки включения. Размер пульта небольшой, букв или цифр нет, так что с их вводом при доступе к сетевым ресурсам придется помучиться. Зато присутствует забавный курьез: с пульта невозможно ввести маленькую латинскую букву «е»! Вместо этого получается заглавная. Конечно, в большинстве случаев это нЕсущЕствЕнно, но вот пароль для гостевого входа на компьютере пришлось поменять. И раз уж зашла речь о коммуникационных возможностях, сообщаю: режим NAS здесь тоже отсутствует, зато есть поддержка сетевого радио и IPTV. Вот такой занятный «Театр с плюсом».

### **Verbatim MediaStation HD DVR**

# Производитель: Mitsubishi Kagaku Media Веб-сайт: www.verbatim.ru

Все мы знали когда-то компанию Verbatim, подразделение Mitsubishi Chemical Согрогаtion, как производителя качественных компакт-дисков (а когда-то — кассет и дискет), с недавнего времени — внешних HDD. И вдруг — HD-плееры! Поскольку и винчестеры, и дискеты — устройства хранения информации, это не выглядит чем-то

очень странным. Модель MediaStation HD DVR идет в нашем списке как бы особняком, так как она единственная, кто способен записьвать видеоконтент. Поэтому, чтобы не нарушать единообразия нашего обзора, мы не будем рассматривать функции записи, благо в наше

Первое, что радует, это внешний вид. Стильный черный корпус с большим кольцеобразным D-Pad и крупным ЖК-индикатором с синей подсветкой смотрится неплохо. Причем белый текст показан на синем фоне, а не наоборот. Корпус оснащен внушительным вентилятором (впрочем, довольно шумным), а также удобным пультом. Очень красиво нарисовано экранное меню - с большими сияющими иконками, однако с точки зрения логики оно выглядит немного запутанным.

время этим никого не уди-

Собран девайс на кристалле Realtek RTD1262, не самом новом, но раз от чипа требуется поддержка записи - выбор невелик. Теоретически, он обязан поддерживать все популярные НД-форматы в любом разрешении вплоть до 1080р, но суровая действительность менее радужна. На практике он предложил «обломиться» со всеми тестовыми форматами, кроме разве что «авишки», урезанной до 720р, да DVD-образа. Очевидно, девайс заточен для просмотра того, что сам же и записал. С этим особых проблем нет, вот только записывать контент высокого разрешения у нас практически неоткуда (ну не будень же, в самом деле, делать это с другого медиаплеера?)

Работа прошивки оставляет впечатление неряшливости: некоторые слова сливаются (например, «время00:00»), аппарат долго (до 5 c) «думает» по окончании быстрой перемотки файла, а при работе с сетью экран время от времени «моргает». «Настоящего» NAS здесь тоже, кстати, нет, так что для заливки файлов в аппарат остается только USB и слот для SD-карт. Да и вообще, нет ни единого сетевого сервиса, кроме возможности лазить по расшаренным папкам. Так что название MediaStation звучит чересчур претенциозно. Дополняет негативное впечатление наличие «дребезга» контактов клавиш пульта: частенько в ответ на одно нажатие курсор перемещается то на две позиции, а то и на три.

Так что как плеер HD DVR выступил не очень хороппо, его удел — записывать. С этим он справляется прекрасно (правда, на HD-контенте эта функция не проверялась), но это уже тема для отдельной статьи.





Seagate FreeAgent Theater+





Verbatim MediaStation HD DVR

# ViewSonic VMP52

Производитель: ViewSonic Corporation
 Веб-сайт: www.viewsoniceurope.com

Подобно Seagate, ViewSonic тоже решила расширить ассортимент, выпустив, кроме мониторов, медиаплееры. Изделие VMP52 вышло довольно

УМГЭ2 вышло довольно своеобразным. Первое, что обращает на себя внимание — это, конечно, дизайн. Узкий вертикальный корпус с толстой доралевой пластиной в качестве передней панели, украшенной круглыми мелкими кнопочками, выстроившимися в один ряд, напоминает советские ЭВМ 80-х гг. прошлого века — в ник где-то присутствовали подобные модули. Только здесь это не модуль, а самодостаточ-

ное устройство. Непонятно, за счет чего оно будет устойчиво стоять в таком положении, разве что примотать его к телевизору скотчем. Несмотря на компактность, внутри на-

шлось место для ноутбучного винчестера (в комплект он, к сожалению, не входит). Другой оригинальный ход — наличие встроенного НDMI-коммутатора. Вот где проявилась мониторная душа ViewSonic!

Никому другому такая идея просто не пришла бы в голову. Хотя, если подумать, эта возможность действительно может оказаться

полезной, особенно при наличии дома большого числа разнообразных девайсов.

Детальное изучение документации на VMP52 показало, что марка чипа снова держится в секрете... К сожалению, на сей раз поиск в Сети ничего не дал, а детальная разборка аппарата не проводилась за недостатком времени (внутри чип закрыт радиатором, намертво запаянным в печатную плату). Конечно, все тайное рано или поздно становится явным, а пока обратимся к тестам. Как видно из таблицы, с поддержкой разных форматов не так уж все шоколадно. Плеер споткнулся на ВD-Remux и Windows Media 9, а также не осилил ISO. И если последний грех легко простить, то нела-

ды с Blu-гау воистину огорчают... Замечены проблемы и с роликом QuickTime: изображение вытянуто по вертикали, и время от времени на нем появляются квадраты из-за плохого deblocking. Неидеален и звук: при максимальной громкости он искажен, а отрегулировать ее посредством кнопок не получилось (котя, судя по руководству, такая возможность должна быть): почему-то этот тестовый образец прибыл к нам без пульта. Есть чудеса несовместимости и для звуковых форматов: если без проблем воспроизводят-

ся файлы MP3 и WMA, то простейший WAVфайл он вообще не видит! Такая же беда с lossless-кодеками Monkey's Audio и FLAC, так что возможности послушать высококачественную музыку нет. Но, судя по всему, для этого девайс просто не предназначен.

Сетевого подключения у плеера нет, зато имеется слот для карт памяти SD/MMC и Метогу Stick. С пих можно просматривать не только фотографии любимого кота, но и электронные книги (формат ТХТ). Трудно сказать, насколько востребованной окажется эта функциональность устройства. Однако в оригинальности ему не откажешь. По поводу цены ничего сказать нельзя, так как плеер еще не дошел до прилавков.

# **WD TV Live**

Производитель: Western Digital
 Веб-сайт: www.wdc.com

Еще один лидер «винчестеростроения» решил расширить свой ассортимент медиаустройством WD TV Live. Плеер очень компактный, своего диска в нем нет, как и большого количества разъемов. Аппарат, очевидно, начального уровия, но по цене этого не скажешь — она почти в два раза выше, чем у того же Арасег. Чем же оправдана столь высокая цена?

Во-первых, это более новый чип SMP8655. Он имеет более быстрое ядро по сравнению с 8635 (500 МГц), более мощный видеодеко-дер и полную поддержку НDМ 1.3а. Поэтому все фильмы воспроизводятся просто идеально— никаких дефектов заметить не удалось как на «заковыристых» участках видео, так и в режиме перемотки. Единственная проблема случилась с фильмом в формате Windows Media — он воспроизводился без звука, видимо, изаа отсутствия в прошивке поддержки WMA. Не поддерживаются также ISO-образы, по это нельзя считать серьезным недостатком — просто следует сохранять DVD-диски в виде папок.

Вторая причина — расширенный набор сетевых сервисов, обеспечивающих доступ к ресурсам YouTube, Flickr, Live365 и радио Pandora. Имеется даже NAS-сервер, в отличие от подавляющего большинства подобных девайсов, не имеющих встроенного диска. Звук тоже один из лучших — даже удивительно для такой малютки.

А вот с видео вышла неувязка: узреть Full HD-качество удастся только через выход HDMI, компонентный выход такой режим не поддерживает. Крохотный пульт имеет совсем немного кнопок, так что с вводом букв и цифр придется помучиться. Огорчает и небрежно сделанный перевод русскоязычного меню — например, встречаются такие забавные перлы, как «HDMI deep color режиме — 8 кусочек» (видимо, имелась в виду «Глубина цвета в режиме HDMI — 8 бит»).

В общем, аппарат оставляет в целом позитивное впечатление. Вот только за такие деньги хотелось бы получить его более за-







WD TV Live

вершенным, что ли, чтобы не чувствовать себя бета-тестером. Так что снова надеемся на исправленную прошивку.

Итак, по результатам наших скрупулезных тестов высший общий балл и награду «Выбор редакции» получает плеер Dune HD Base 3.0 – он один смог набрать по пять звезд в трех категориях оценок, и подвела его лишь относительно высокая (на фоне конкурентов) цена. Самой низкой последняя оказалась у миниатюрного плеера Apacer AL460, который тем не менее продемонстрировал высокую совместимость с разными форматами и неплохое качество, за что и получил награду «Оправданность цены». Модель iconBIT HD400DVD порадовала нас наивысшей оценкой за удобство и функциональность при прочих весьма неплохих показателях, за что и удостоилась награды «Оригинальный дизайн». Ну а приз за «Лучшую производительность» мы решили вручить плеерам Egreat EG-M35A и Ellion

НМР-500Н: их почти идеальная совместимость с разными форматами, высокое качество звука и хорошне сетевые возможности при очень привлекательной для этих возможностей цене делают эти плееры весьма удачным приобретением. Второй эшелон достаточно удачных продуктов по результатам наших тестов (с итоговой нормированной оценкой выше 0,7) составили плееры ВВК NP101S v2, Icy Box IB-MP305A, QNAP NMP-1000, Seagate FreeAgent Theater+ и WD TV Live. Каждый из них в чем-то неидеален, но вполне способен удовлетворить массового потребителя.

Как видим, технологии не стоят на месте и отрасль мультимедийно-бытовой электроники, несмотря ни на что, переживает подъем. А значит, все не так уж и плохо, если у нас остается время и желание предаваться любимым развлечениям. Поэтому пожелаем всем вам все-таки выбрать девайс своей мечты и пользоваться им долго и счастливо. А мы и сейчас, и в будущем постараемся помочь вам сделать этот выбор как можно более осознанным.

ID-видеоплее <sub>!</sub>	ьы: рез	ультат	ы тести	ровани	Я							
	Apacer Al.460	BBK Popcorn NP101S v2	Dune HD Base 3.0	Egreat EG-M35A	Elitan HMP-500H	iconBIT HD400DVD	icy Box IB-MP305A	QNAP NMP-1000	Seagate FreeAgent Theater+	Verbatim MediaStation HD DVR	ViewSonic VMP52	WD TV Live
оддержка 1920 х 1080,				+		+				- 2		+
.264, M2TS, DTS Іоддержка 1920 х 1080,				÷		+		*		-	+	+
.264, МКV, АСЗ юддержка 1920 х 1080, IPEG2, МКV, АСЗ		+				+		+				
оддержка 1920 x 1080, uickTime, MOV						+)		+1		-		+
оддержка 1920 х 1080, VMV9, WMA				+		+	*,	+2				+4
оддержка 1280 x 720, vid. AVI		+		+	1	+		+2		+	*	+
оддержка 720 х 480, VD5, папка		+		+		+	41	+	+		+	+
юддержка 720 x 480, VD5, iso			+	+	•	-				+		-
оддержка звука WMA 24 бит, 48 кГц		+		+ 1	+	+ "		+			7	+
оддержка звука АСЗ 16 бит, 48 кГч						+		+ 34		33		1
корость обмена ПК по USB, Мбайт/с		-	-	30	25	26		34 3,4 (5,4')				5,2 (6,
корость обмена по thernet (режим NAS), Лбайт/с		3,0 (4,6 <sup>7</sup> )	-(7,7')	2,9 (4,2′)		4,5 (4,0')		3,4 (3,4 )				5,2 (0,
корость обмена, по thernet (режим FTP) Лбайт/с		5,5	9,4	5,1	3,4	5,9		3,5				
еравномерность АЧХ	+5,8.	+0,04	+0,63	+0,06 -0,34	+9,08	+0,06 0.34	+0.17, -1,34	+0,02 0,17	+0.02 -0.18	+0,13 -0,2	+3,04 -4,13	+0,03 -0.1
налогового выхода, дБ оэффициент гармоник налогового выхода, %		-0,3 0,014	-0.08 0.0059	0,015	0,034	0,036	0,022	0,0077	0,0067	0,0032		0,005
ровень шума налогового выхода, дБ	-89,0	-90,3	-84,8	-84,4	-91,8	-63,5		-84,6		-86,2	-91.7	-91,
азделение тереоканалов, дБ	-14,7	-75,3	-72.7	-75,4	-76,9	-57,9	-73,6	-70,5		-72,4	-47,9	-7.7
овместимость	****	****	****	****	****	****	****	****	****	*	***	***
ачество Добство и	*	****	*****	****	***	***	***	****	**	***	**	***
рункциональность Іправданность цены	****	***	**	***	****	***		*	****	**	***	**
иравданность цены lueнка Hard'n'Soft	***	****	****	****	****	***	***	***	***	***	**	**

Нет звука.
 Изображение вытянуто по вертикали.
 Изображение Проблемы с высоким bitrate (торможение на динамичных сце сжато до 4:3.
 О При копировании файлов посредством Total Co

Алекс Карабуто

# НЕКОМПАКТНАЯ ФЛЕ

Kapты CompactFlash 16-32 Гбайт для камер и мини-ПК, CF-адаптеры IDE, SATA и USB

# Тестируются флеш-карты

- Apacer CF Pro Photo 350x
- PNY CF Optima HS 32 Гбайт
- SanDisk CF Extreme III 200x
- SanDisk CF Extreme IV 300x 16 Гбайт
- Transcend CF 133x 16 Гбайт
- Transcend CF 133x 32 Гбайт

# и адаптеры

- CF-IDE40 Adapter V.A1
- CF-IDE40 HX-168
- CF-IDE44 Adapter V:2.1 CF-SATA HX-1233
- SanDisk USB SDDR-189

ожет показаться, что флеш-карты формата CompactFlash (CF) окончательно перестали интересовать массового потребителя, поскольку рынок заполонили куда более миниатюрные и легкие карты SD, microSD (см.: H'n'S. 2010. № 1), а также некоторые «проприетарные» форматы карточек от Sony, Olympus и пр. (см.: H'n'S. 2007. № 2. С. 44). Действительно, те же SDHC, например, сейчас предлагают емкость до 32 Гбайт при скорости 233х, что сравнимо с параметрами популярных моделей СF-карт (при существенном массо-габаритном проигрыше последних). Да и устройств с поддержкой СF-карт осталось не так уж много...

Однако CompactFlash еще рано списывать со счетов! Во-первых, на «цээфках» до сих пор держатся почти все линейки зеркальных фотокамер, как профессиональных, так и полупрофессиональных/любительских, которыми так любят нынче пользоваться щелкающие все подряд молодые «любительницы прекрасного». И профессиональные «зеркалки» еще очень нескоро откажутся от формата СЕ, поскольку реальной альтернативы ему пока нет. Во-вторых, существуют видеодевайсы, рассчитанные на использование СГ-карт (например, Sony HVR-MRC1K). Все-таки СГ'ки в целом пока что быстрее SD'шек и уже покорили емкость в 48-64 Гбайт (пределом емкости для нынешнего стандарта CompactFlash являются 128 Гбайт, т.е. 137 млрд байт).

В-третьих, СГ'ки обрели второе дыхание в лице накопителей для миниатюрных ПК и мини-ноутбуков (а также MID и пр.). Если емкий внутренний винчестер миникомпьютеру не нужен или просто не помещается внутри его корпуса, или, скажем, хочется обезопасить жесткий диск компьютера от тряски и ударов, то СF-карта емкостью 16-32 Гбайт вполне успешно послужит «винчестером» такого компьютера (например, на базе Intel Atom) или миниатюрного медиацентра. Тем более что интерфейс СГ-карт - это, по сути, старый добрый IDE (в более компактном конструктиве), изначально предусмотренный почти во всех чипсетах для мини-ПК и экономящий (по сравнению с SATA) порой до 1 Вт электричества. Для компьютерного применения СF-карт, в частности, выпускаются самые разнообразные переходники и адаптеры (см. врезку). К тому же СFкарты могут работать в более широком диапазоне температур, чем традиционные винчестеры, они меньше и экономичнее последних и имеют куда более быстрый случайный доступ при чтении.

К слову, придумала формат CompactFlash в 1994 г. компания SanDisk (тогда еще SunDisk), и поначалу CF-карты покорили рынок, обойдя многие конкурирующие стандарты флеш-карт. Вес СГ'ок около 10 г, а габариты 43 х 36 х 3,3 мм для обычных (Type I) и 43 х 36 х 5 мм для «толстеньких» (Туре II) карт. К последним относятся микродрайвы, впервые введенные в обиход компанией ІВМ и затем подхваченные Seagate, WD и др. Впрочем, несколько лет назад микродрайвы стали нерентабельны под натиском дешевеющей NAND-флеш-памяти, на базе которой (в основном, в МLС-варианте) и производятся современные СF-карты. Кстати, стандарт CompactFlash продолжает развиваться. Так, его последняя, скоростная (см. врезку) версия 4.1 была принята в 2007 г., сейчас СF-интерфейс предлагается для других миниатюрных девайсов, а следующим стандартом

# ■ Скорость карт CompactFlash

Скорость работы карт CompactFlash принято обозначать числом, кратным скорости потока данных с компакт-диска (150 кбайт/с, т.е., например, значению 133х соответствует скорость около 20 Мбайт/с; см. табл.). При этом следует четко понимать, что именно производитель имеет в виду под декларируемыми цифрами, поскольку в одном случае это может быть лишь максимальная скорость последователь-ного чтения, а в другом — гарантированная минимальная скорость последовательных чтения и записи. И дело здесь в том, что если случайный доступ при чтении флешек происходит практически мгно-венно (латентность 0,2–2 мс), то случайный доступ при записи (в си-лу устройства NAND-флеш-памяти) происходит куда медленнее (латентность 50-500 мс). То есть скорость записи на флешку мелких файлов либо записи потока на сильно фрагментированную флешку, как правило, существенно меньше, чем заявлено в ее классе. Современные СГ-карты оптимизируют для использования с

файловой системой FAT32, хотя в случае FAT16 запись на карту может происходить быстрее. Наши тесты показали, что с NTFS их быстродействие чуть ниже даже на мощном ПК.
Также современные CF-карты просто обязаны поддерживать

(стандарт CF 2.0, 2003 г.) карте не выжать окорость выше 33 Мбайт/с даже при чтении. Совместимость с UDMA 66 (Mode 4, скорость до 66 Мбайт/с) появилась догомоля СормонЕ Газь 3.0 в Классы

в стандарте CompactFlash 3.0 в 2004 г., а стандартом СF 4.0 (2006 г.) определена совмест мость карт с интерфейсом UltraATA/133 (скорость до 133 Мбайт/с). Ревизия 4.1 стандарта (2007 г.) предусматривае расширенные режимы управления потреблением СЕ-карты с целью более экономичной рабо ты. Параметры поддержки тестируемыми моделями режимов UDMA, а также S.M.A.R.T., управления питанием и буфера за си мы привели в общей табли (по данным утилит Everest и HD Tune Pro 3.50).

скорост	скорости СF-карт							
Рейтинг	Скорость							
скорости								
66x								
100x								
133x								
150x	22.5							
200x								
266x	40							
333x								
400x								
433x								
600x	90							
667v	100							

CompactFlash, известным под именем CFast (см. www.compactflash.org), предусматривается переход на миниатюрный интерфейс SerialATA (первые продукты уже появились).

# Apacer CF Pro Photo 350x 16 Гбайт

### Веб-сайт: www.apacer.com

Начнем с «компакт-флешки» Арасег емкостью 16 Гбайт. Тестируемая модель AP16GCF350 принадлежит к дорогой профессиональной фотосерии (двухканальный контроллер, режимы Mode-6/Multi-Word DMA 4/ Ultra DMA 5, скорость 350х), причем производителем заявлены значения скорости последовательного чтения до 58 Мбайт/с и последовательной записи до 40 Мбайт/с (они почти полностью подтвердились в наших тестах). Поддерживается ЕСС-обработка кода и режим сна в бездействии для экономии энергии. Карты этой серии удовлетворяют спецификации 4.1 и оптимизированы для использования с файловой системной FAT32. С сайта www.apacer.com/Norton2009 можно скачать 60-дневную бесплатную версию Norton Internet Security 2009 (регистрация по ключу на упаковке флеш-карты). Гарантия от производителя пожизненная. За существенно меньшую цену можно приобрести менее проворные (133х) аналоги того же производителя.

Однако денег своих эта карта однозначно стоит! Абсолютно лучшая в обзоре скорость чтения (линейного и случайного), вторая (после SanDisk Extreme IV той же емкости) скорость записи (линейной и случайной), наличие буфера записи, самые высокие показатели в дисковых тестах компьютерных приложений WinBench Disk WinMark 99 и PCMark05 - все это делает ее желанной не только для профессиональной фототехники, но и в качестве жесткого диска персонального компьютера (а то и микросервера!). Карте, безусловно, достается наш приз «Лучшая производительность», хотя цена ее многим покажется не очень оправданной (лишь две звезды в нашем тесте).

# PNY CF Optima HS 32 Гбайт

# Веб-сайт: www.pny.eu

Следующий участник теста - флешка вдвое большей емкости от компании PNY. Старшая в линейке Optima модель P-CF32GBHS4NGE-BX на 32 Гбайт также разработана для использования в профессиональных цифровых фотоаппаратах. Как сказано на сайте производителя, технология Optima позволяет быстрее осуществлять передачу данных и оптимизирует работу устройства, работая с контентом в памяти буфера с более высокой скоростью. Флеш-карты Optima могут также использоваться в видеоприложениях, цифровых магнитофонах или при работе в пакетно-монопольном режиме. Заявленная производителем минимальная скорость работы карты составляет 18 Мбайт/с на чтение и 10 - на запись (по нашим измерениям, перекрылась более чем двукратно!). Потребление в рабочем режиме от +3,3 В не превышает 30 мА (и 100 мкА в режиме ожидания). Среднее время безотказной работы и хранения данных - 1 млн ч, количество возможных подключений - от 10 тыс. Карта выдерживает вибрации до 15 С (при непосредственном соединении двух устройств) и ударную нагрузку до 2000 С. Гарантия - пять лет.

Карта не ставит рекордов скорости (впрочем, особо медленной ее тоже назвать нельзя - подкузьмило лишь очень



Apacer CF Pro Photo 350х 16 Гбайт



PNY CF Optima HS 32 Гбайт

# Как мы тестировали

Все флеш-карты в этом обзоре тестировались при помощи USB-картдера Epraizer UP-800 (см.: H'n'S. 2010, № 1, С. 55) на базе чипа рядера сряден от соос сам. тите сетот, и т. с. это досе ими ваписи карт, чем другие протестированные нами USB-модели (ис-ключение — новенький картридер вапрієк SDDR-189, см. врезку ни-же). Кроме того, все участницы были протестированы и при прямом (через электромеханический адаптер) подключении к IDE-порту ма-теринской платы. Ведь именно в последнем случае CF-карты способны раскрыть весь свой скоростной потенциал, который уже явно

выходит за рамки «коротких штанишек» интерфейса USB 2.0. Платформа и методика тестирования производительности были аналогичны использованным нами при обзоре USB-флешек и SDHCкарт (см.: H'п'S. 2009. № 7 и 2010. № 1), так что результаты скорости флешек в тех или иных утилитах можно сравнивать напрямую. Скорость чтения и записи, а также среднее время случайного доступа и производительность в приложениях и при копировании файлов с/на флешку измерялись при помощи утилит ATTO Disk Benchmark, Everest 5.0 (плагин Disk Benchmark), HD Tach 3.0, HD Tune Pro 3.50 (случайное чтение блоками от 512 до 1 млн байт), WinBench 99 (ви) малюст польшами от 12 до т или осит), уплыенст в 9 (включая тесты Disk WinMark 99) и FC-Tast 1.0.13 (скорость создания и чтения файлов разного размера). Впрочем, обнаружилось, что в случае использования IDE-интерфейса бенчиарк FÇ-Test 1.0.13 в задачах Create (создание файлов) для всех CF ок показывает в несколько раз (!) более низкие результаты, чем дают другие тесты

(в т.ч. на одном 650-Мбайт файле), и зачастую более низкие, чем для тех же флешек через USB-ридер. Поэтому FC-Test 1.0.13 на операциях Create нами был дисквалифицирован (уже в который раз) и для него мы учитывали лишь результаты паттернов на чтение файлов размером от 650 Кбайт до 650 Мбайт. Для части флешек при IDE подключении был также выполнен дисковый тест из PCMark05. Его результаты приведены на отдельной диаграмме и в общем зачете не учитываются (поскольку на USB-флешках этот тест не работает).

Результаты отдельных тестов в каждой утилите (избранные результаты приведены в таблице) геометрически усреднялись, а затем усредненные значения производительности в каждой утилите геометрически же усреднялись в общую оценку производительности флеш-карты — как отдельно для каждого интерфейса, так и в итоговую для двух интерфейсов. Последнюю вы видите на финальной ди аграмме. Для сравнения мы также приводим измеренные и подсчитанные по той же методике итоговые результаты для некоторых характерных накопителей других форматов (см.: Н'п'S. 2009. № 9. С. 28), чтобы можно было судить о скоростном позиционировании современных СF-карт.

Оправданность цены определялась путем деления усредненной производительности на удельную стоимость емкости карты (т.е. цень за 1 Гбайт). При этом для расчетов бралась реальная емкость карты по утилите Everest. Общая оценка Hard'п'Soft является средней от оценок производительности и оправданности цены

2 • ΦΕΒΡΑ/11 • 2010

			- Andrews		<u>n</u>		<u>e</u>			The state of the s	*	
	Apacer CF Pro 350	16 Гбайт	PNY CF Optima HS	32 Гбайт	SanDisk CF Extreme	III.200x 32 F6aŭt	SanDisk CF Extreme	№ 300х 16 Гбайт	Transcend CF 133x	16 Fóait (2008 r.)	Transcend CF 133x	32 Гбайт
lазвание продукта	é											
серия Обозначение модели	Professio AP16GC	nal Photo F350-R		igh Speed	Extre			me IV 016G-902		eed 133x CF133	Ultra Spe TS32G	
Јекларируемая емкость,				ВХ 2	3			16			3	2
байт Реальная емкость диска, Лбайт (по Everest)		280	30	784	.312	264	15	632		296	308	592
ласс скорости карты онтроллер или паксимальная скорость тения/записи данных	при чт 40 М	Лбайт/с ении и байт/с	>18 М при чт >10 М	казан байт/с гении и байт/с	20 до 30 М (200х чтении и	Ибайт/с ) при	до 45 I (300)	00х Мбайт/с к) при и записи	15-40	33х Мбайт/с эчнения	13 15–40 М без уто	
по спецификациям) Годдержка UDMA, Mode Галичие кеша записи	при з 4 (UA	аписи TA/66) +	5 (UAT	аписи ^A/100) -	4 (UA	TA/66)		TA/66) +	4 (UA	TA/66)		+
lоддержка S.M.A.R.T. /правление питанием Power Management) емпературный	PM, Adva Interfa 0 .		Interfa	+ ce PM +70	Interfa	ce PM		- ace PM +85		+ anced PM, ace PM +85	PM, Adva Interfa –25.	ce P
иапазон работы, °С омплект поставки			опис	ание	ман карта в			ıуал, футляре		уал, футляре	ман карта в	
ес, г (измерено		IS 2009 0		9	1			8	1		1	2
ри тестировании) Срок гарантии, лет Ориентировочная цена, руб		нөнная		5	1 60	0		ненная		ненная 003	пожизі 30	
Цена за 1 Гбайт, руб.	3:	35		Ю Избранны	19 е результаті			59 льности	1		10	00
нтерфейс подключения D Tach RW 3.0,	USB 32,7	IDE 50,4	USB 29,1	I <b>DE</b> 39,9	USB 28,6	IDE 32,6	USB 30,7	IDE 42,0	USB 26,6	IDE 46,1	USB 32,8	4
verage Read, Мбайт/с D Tach RW 3.0, verage Write, Мбайт/с		34,5	18,8	24,6	20,0	23,1	20,8	41,1	20 1		19,1	2
/erest 5.0, Linear Read, байт/с	31,1	50,8	27,9	38,1	33,5	33,3	29,4	35,2	25,0	45,8	30,6	5
verest 5.0, Linear Write, байт/с verest 5.0,	23,0	39,5 0,23	17,8 0,86	25,7 0,48	19,4	27,1	19,9 1,26	44,4 0,80	19,9	29,3	18,3 0,61	
verage Read Access, Mc verest 5.0,			424	425	145		56	41	239	338	182	
rerage Write Access, мс ГТО Disk Bmrk, ение 64КБ, млн байт/с	30,9		28,7	42,6	29,1	34,8	30,9	46,1	26,8	47,3	31,7	Ę
TTO Disk Bmrk, пись 64КБ, млн байт/с	16,4	38,3	9,6	27,1	23,9	31,3 38,9	19,4 29,3	44,8 33,4	11,8 25,0	12,6 42,6	11,4 29,5	2
linBench 99 Overali ransfer rate, M6añt/c usiness Disk WinMark 99,	29,4 6090		27,7 388	36,3 682	32,4 1970	2150	1950	3350	25,0 316	42,b 665	4550	19
ыс. байт/с igh-End Disk WinMark 99, ыс. байт/с	10400	25800	1320	4870	4040	4370	5050	9030	1070.	2950	7620	10
C-Test, Read, 50МБ x 1 файл, Мбайт/с	28,8	42,2	26,0	35,1	25,8		27,1	36,0	23,6		28,3	4
C-Test, Read, 5MБ x 100 файлов, Мбайт/с C-Test, Create,	28,8 16,7	42,3 10,2	25,8 10,6	35,1 6,5	25,8 18,1		27,2 16,8	35,9 33,5	23,6 7,8		28,8	
ь-техт, стеате. 50МБ х 1 файл, Мбайт/с	35,8		21,6	33,8	26,8	32,5	28,2	42,7	16,7	25,6	32,1	.5
средненная производительность, у.е. Ітоговая производительность	**	***	*	*	*	*	*	<b>*</b> *		*	**	**

высокое время случайного поиска при записи, а в остальном параметры на современном уровне), но привлекает хорошей оправданностью цены и самой низкой (в этом обзоре) стоимостью гигабайта пространства. Карта пригодится для фото- и видеоприменений, а также там, где флешка используется в основном на чтение. Для установки в мини-ПК и нетбук лучше воспользоваться другой моделью (см. ниже).

# SanDisk CF Extreme III 200х 32 Гбайт. SanDisk CF Extreme IV 300x 16 Гбайт

### Веб-сайт: www.sandisk.com

Компакт-флешки от «праматери жанра» компании SanDisk в нашем обзоре представлены двумя дорогими высокоскоростными моделями серий Extreme III и Extreme IV. Первая имеет емкость 32 Гбайт и заявленную скорость до 30 Мбайт/с на чтении и, внимание, запись, а вторая более скоростная, с поддержкой режима UltraDMA - вдвое меньшую емкость и скорость до 45 Мбайт/с не только на чтение, но и на запись. На момент написания обзора у SanDisk уже были объявлены более высокоскоростные модели, но до нас они пока не добрались. Впрочем, можете представить, какая на них будет цена, если даже у двух участниц нашего теста она внушает благоговейный трепет. Карты способны работать в диапазоне температур от -25 до +85°C и комплектуются пластиковой коробочкой для переноски. Элитный продукт, не для масс, но для профи. Особенно в кризис.

Обе карты имеют самую боль-

шую форматиро-

ванную емкость среди участниц того же заявленного объема, но и самую высокую

удельную стоимость гигабайта. При работе по IDE продукты в целом подтвердили заявленные параметры (30 или 45 Мбайт/с на чтение и запись), однако с USB скорость записи закономерно лимитировалась значением в районе 20 Мбайт/с. И если по этому параметру карты примерно соответствуют своему высокому статусу (впрочем, большинство участниц нашего теста продемонстрировало скорость IDE-чтения выше, чем у карт SanDisk, а IDE-записи примерно такую же, как у Extreme III), то по времени случайного доступа при чтении «дорогуши» откровенно проштрафились – у них оно оказалось самым «медленным» (исключая старенькую 16-Гбайт карту Transcend),



SanDisk Extreme /\ CompactFlash<sup>e</sup> UDMA 45 MB/8 **16**GB SanDisk

SanDisk CF Extreme IV 300x 16 Fhair SanDisk CF Extreme III 200x 32 Гбайт



Графики скорости линейного чтения СF-карты SanDisk Extreme IV 300x 16 Гбайт в программах WinBench 99 n Everest 5



Графики скорости линейных чтения (красный) и записи (бордовый) CF-карты SanDisk Extreme IV 300x 16 Гбайт в программе HDTach RW 3.0



График скорости линейной записи CF-карты SanDisk Extreme IV 300x 16 Гбайт в программе Everest 5

# USB-картридер SanDisk ImageMate All-in-One SDDR-189

Этот новенький мультиформатный USB-карт-ридер компания SanDisk предложила вместе со своими высокоскоростными CF-картами как девайс, способный обеспечить наивысшую (насколько это возможно для интерфей-са USB 2.0) скорость при работе с флешками. Стоит он в московской рознице аж 1400 руб., зато привлекает гламурной внешностью, Продолговатый черный корпус из блестящего пластика компактен (толщина около 1 см) и напоминает артефакты-«монолиты» из «Космической одиссеи 2001 года» Стэнли Кубрика. «Монолит» может располагаться верти-кально-наклонно на магнитной подставке кально-наклонно на магнитной подставке (идет в комплекте, см. фото). Вес «монолита»

корпуса расположен разъем Mini-USB (кабель в комплекте), сверху — кнопка Transfer Button (позволяет одним нажатием открыть на ПК свою любимую программу или веб-сайт), а спереди — «улей» слотов для флеш-карт. Верхний из них предназначен для карт microSD/microSDHC; следующий — для SD SDHC, miniSD, miniSDHC, MultiMediaCard, Еще один слот «кушает» карточки Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick Duo, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG

и наколец, пижний дин в этом обзоре карт CompactFlash (обоих ти-пов). Впрочем, несмотря на заявленную все-ядность картридера, нам удалось найти некоторые этим девайсом опознаваться не захо тели, но отлично отработали с нашим тесто-вым ридером на базе чипа Realtek RTS5158

Производитель заявляет для SDDR-189 скорость до 34 Мбайт/с на чтение и запись (с картами SanDisk Extreme IV CF), что звучит много обещающе. Испытания по нашей стандартной методике с использованием рекомендованно для этих целей CF-карты SanDisk Extreme IV (45 Мбайт/с на чтение и запись) показали, что скорость работы ридера SDDR-189 действительно на 1–2 Мбайт/с выше, чем у нашего тес-тового «репера» Realtek RTS5158, и даже ла-тентность на чтение и запись у него оказалась нам достичь так и не удалось: предел в разных программах на чтение — около 32,5 Мбайт/с, а на запись — около 22 Мбайт/с. По итоговому же индексу производительности он превзошел наш «репер» лишь на 5%, что в реальной работе совсем не будет заметно. Тем более что в тестах SDHC-карт он чуточку проиграл нашему «реперу». Зато нечитаемость некоторых карт может оказаться куда неприятнее.



SanDisk ImageMate All-in-One USB 2.0 Reader/Writer SDDR-189

2 • ФЕВРАЛЬ • 2010

причем по этому параметру даже Extreme IV в несколько раз отстала от лидеров.

Впрочем, карты SanDisk реабилитировались на случайной записи: время доступа при этом для Ехtreme IV рекордно малое, да и Extreme III взяла здесь «бронзу». Видимо, именно провал по скорости случайного доступа при чтении не позволил этим картам показать высоких результатов в тестах скорости работы реальных компьютерных приложений WinBench Disk WinMark 99 — «экстремально быстрая» модель Ехtreme IV удостоилась лишь «бронзы», в несколько разотстав здесь от лидеров.

Еще одна мелкая «засада» обнаружилась на графиках скорости линейного чтения: если для всех остальных флешек из этого обзора скорость была примерно одинаковая на протяжении всего объема диска, то для Extreme III 32 Гбайт первые 4 Гбайт объема карты скорость оказалась на 10 Мбайт/с ниже, чем для остальной части. Более того, для Extreme IV наблюдалась картина с точностью до наоборот (судя по результатам Everest 5.0 и WinBench 99): первые 4 Гбайт пространства карты скорость чтения была на 10 Мбайт/с выше, чем для остальной части. Для графиков скорости записи такого не наблюдалось. И, к счастью, в программе HD Tach RW 3.0 данного эффекта тоже не было (см. рис.). Так что спишем это на особенности взаимодействия карт SanDisk с тестами Everest 5.0 и WinBench 99. В целом же, Extreme-флешки SanDisk показали умеренную производительность, явно уступив двум (более дешевым, кстати) лидерам и обогнав пару аутсайдеров. Эти карты пригодятся в случае высоких требований к скорости записи (особенно, фрагментированной!), а в остальном цена на них, на наш взгляд, явно завышена. Покупатель переплачивает за элитную марку.

Transcend CF 133x 16 Гбайт, Transcend CF 133x 32 Гбайт

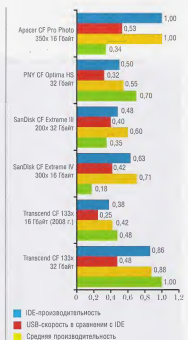
# ■ Веб-сайт: www.transcendusa.com

В отличие от тестируемых в этом обзоре продуктов SanDisk, испытуемые здесь СF-карточки компании Transcend, напротив, имеют очень демократичную цену. И хотя заявленная для них скорость (133х) воображения не поражает, во многих случаях она вполне удовлетворит потребности массового покупателя (впрочем, у Transcend есть куда более скоростные и

дорогие CF-карты — классов 400х и 600х). Модель ТS16GCF133 была приобретена около двух лет назад и здесь участвует лишь в качестве представителя «предыдущего поколения» емких CF'ок, а 32-Гбайт карта Ultra Speed TS32GCF133 (на MLC-чипах) предоставлена для этого

теста производителем осенью 2009 г. (к слову, 32-Гбайт модель Transcend ceрии 400х стоит сейчас вдвое дороже). Обе модели предназначены для фотографов, работают в двухканальном режиме, с UltraDMA Mode 4 и скоростью 15-40 Мбайт/с (так указано в спецификациях; 133х означает скорость 20 Мбайт/с, но не уточняется, для какого случая), поддерживают S.M.A.R.Т. и гибкое управление потреблением (стандарт СГ 4.1). 32-Гбайт модель также поддерживает Security Mode. CF-карты Transcend поставляются в полихлорвиниловом контейнере для переноски, имеют широкий диапазон рабочих температур (от -25 до +85°C), не менее 10 тыс. циклов подключения и снабжаются пожизненной гарантией производителя.

Обсуждать скоростные возможности модели TS16GCF133 образца 2007-2008 гг. здесь смысла нет: очень плохое среднее время случайного доступа (особенно при чтении — по сравнению с современными моделями, конечно) делает карту малопривлекательной для компьютерного применения (в итоге — низший балл за производительность). Хотя линейная скорость чтения/записи у нее весьма высокая (отчасти даже выше, чем у дорогущих Ехtreme-карт от SanDisk!) и для не шибко



Оправданность цены

Итоговые нормированные оценки



32 GB

Transcend CF 133x 32 Гбайт

Переходник CF-IDE40 Adapter V.A1 на два слота CompactFlash



Переходник CF-IDE40 HX-168 не поддерживает режим UDMA Mode 4



CF-IDE44/2.0mm Adapter V:2.1 (PCFIDE-4412) а слота CompactFlash рмате 2,5-дюймового винчестера



Адаптер CF-SATA HX-1233 на один слот CompactFlash с подключением к SATA-порту



Адаптеры СF удобны в качестве основы SSD для ПК и ноутбуков

Эти милые игрушки помогут подключить карты CompactFlash к компьютеру по интерфейсам IDE или SATA. В этом случае и скорость работы, и удобство пользования/функ-циональность карт существенно расширяетциональность карт существенно рессырующего, и СЕ-карты запросто послужат в качестве жесткого диска компьютера даже для запуска с них операционной системы и приложений. При этом ОЕ-карты можно отформатировать под любую желаемую файловую стать с десомыхми пазапелями и пробать под эпосую желаемую даминосую систему (хоть с несколькими разделами) и сделать диск активным загрузочным (даже с DOS и Windows 98). Рассматриваемые здесь «почти безымянные» адаптеры представля-ют скорее целые категории похожих друг на по скорее целые категории похожих друг арадуктов, поскольку найти точно такую же модель в розничной продаже вам, возможно, и не удастся. Впрочем, все рассматриваемые адаптеры были замечены автором, например, на Савеловском компьютерном рынке в Москве.

терном рынке в москае.
Начнем с двух простейших и наиболее дешевых (около 300 руб.) переходников с опременного «десктопного» 40-линового порта IDE на пару 50-контактных разъемов CompactFlash. Такие переходники принадлежат к классу CF-IDE40 и являются чисто электромеханическими (т.е. без электроники) изделиями с тремя разъемами и коннектором питания типа «флопли». Наиболее распространенная модель (пример — Adapter V.A1 на фото) с габаритами 61 x 44 x 16 мм и поддержкой DMA, помимо пары х 16 мм и поддержкой DMA, помимо пары СР-разъемов, расположенных с обекх сторон платы, оснащена IDE-«мамой» для подключения по стандартному 40- или 80-жильному IDE-кабелю к КТА-контроллеру. На плате есть джампер, которым можно назначиты IDE Мазter на «верхний» или «нижний» СР-слот (оставшийся будет работать, соответственню, как Slave-диск, т.е. есть можно использовать две СР-карты одновременню). Светодиод (от линии IDE-шлейфа) индицирует режим работы диска (мигает в такт поришениям, горыт при подаче питания). Кооращениям, горит при подаче питания). Кроме этого, на плате есть лишь блокировочме этого, на плате есть лишь бложировоч-ный конденсатор по питанию +5 В (в этом случае СF-карты питаются от напряжения +5 В, тогда как в портативной аппаратуре они работают от +3,3 В; оба номинала долу-скаются спецификациями СотрасіГіаsh). При наличини навыков подобный переход-ник можно спаять самому, просто соединив контакты СF-разъема (например, от сгорев-

шего картовода) с соответствующими жила-ми IDE-шлейфа. Цоколевку CF-разъема можно найти в Ингернете (см. http://pinouts. ru/DiskCables/ ide2cf\_ cable.shtml и www. pcengines.ch/ schema/cfdisk1e.pdf). А на форуме http:// forum.ixbt.comtopic.cgi?id= 27:8844 будет полезно почитать о тонко-стях этого дела (например, о необходимосержки адаптером режима UDMA

Чуть более сложный переходник с назва-нием CF-IDE40 HX-168 отличается от пре-дыдущего тем, что IDE-разъем («пала») зарсь предназначен для установки непо-средственно на материнскую плату (или в карту хост-контроллера). То есть SSD на ба-зе одной или двух CF-карт будет удобнее

Standard

Supported Active:

UDMA Mode 4 (Ultra ATA/66) UDMA Mode 2 (Ultra ATA/33)

Переходник CF-IDE40 HX-168 не поддерживает режим UDMA Mode 4

установить в мини-ПК без шлейфов. Габариты изделия 61 x 46 x 10,5 мм здесь при установке пары СF-карты увеличиваются до 61 x 63 x 11 мм, из-за чего SSD будет воз вышаться на 64 мм над платой (если IDEразъем на ней «стоячий»). Что для вас удобнее — решайте сами. На адаптере НХудобнее — решайте сами. На адаптере нх-168 есть также три светодиода (питания, ак-тивности и наличия СF-карты) и два джам-пера (один назначает Master/Slave, а другой — питание карты от +5 или +3,3 В). Выбор источника питания (с «флоппи»-коннекторо или 20 го тора или 20-го вывода разъема IDE) здесь

происходит автоматически.
Внимание! Протестированный вариант СF-IDE40 HX-168 не поддерживал режима Ultra DMA Mode 4 (и выше, см. скриншот), то есть скорость работы СЕ-карт с ним не пре вышала примерно 30 Мбайт/с (исправить это можно простой навесной пайкой). Правда, зато он не имел проблем с поддержкой ста-рых низкоскоростных CF-карт. Кстати, соче-тание в одном двухслотовом IDE-переходнике СF-карт, поддерживающих разные макси-мальные UDMA-режимы, может привести к невозможности совместного (Master/Slave)

Третий пример адаптера (ценой 600-900 руб.) предназначен преимущественно для ноутбуков — чтобы заменить отслужив-ший 2,5-дюймовый EIDE-винчестер бесшумным и ударостойким твердотельным диском на базе одной или двух СF-карт. Хотя пригодится он и для мини-ПК с 44-контактным ми-ни-разъемом IDE. Модель CF-IDE44/2.0mm Adapter V:2.1 (PCFIDE-4412) также электромеханическая. Помимо джампера Master/ Slave и пары светодиодов (питания и актив-ности), она содержит EIDE-разъем (как на ноутбучном винчестере) и два СF-слота с одной стороны платы (обратная сторона платы совершенно свободна). Привлекает то, что по бокам платы здесь находятся металлические скобы для крепления диска аккурат на месте обычного 2,5-дюймового винчестера строго по его габаритам. При этом толщина конструкции с парой СF-карт не превысит 9 мм (и то если используются карты Туре II), а длина — 99 мм. Понятно, что никаких раз-

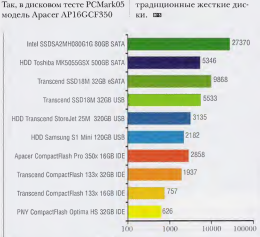
а диниа — ээ мил, томатио, том по мъсамх раз-личий в скорокти работы между этими тремя переходниками нт — того, чтобы подключить СЕ-карту к SATA-порту ПК, можно восполь-зоваться, например, адаптером CF-SATA НХ-1233 (около 600 руб., см. фото; он же известен и под другими марками, в частности www.addonics.com/products/flash, memory-reader/adsahdef, asp или http://mmulen.en. made-in-china.com/ product/NgvmTfCLOapY/ China-CF-SATA-HDD-Adapter.html). При га-баритах (с установленной картой) 91 x 51 x 75 мм аргаго оаритах (с установленном картом). Эт х Эт 7, 7,5 мм адаптер содержит (строго с одной стороны платы) стандартный транслятор ин-терфейсов IDE-SATA от Marvell с обвязкой, стабилизаторами питания и индикатором ра-боты. SATA-разъем здесь стандартный (а не мини-вариант), то есть удобен для использования в обычных ноутбуках и ПК. Разницы в скорости работы протестированных в этом обзоре флеш-карт при подключении через данный SATA-адаптер или напрямую (через IDE-переходник) мы не обнаружили (в пределах погрешности тестов). Кстати, ассортимент CF-SATA-адаптеров постоянно ширит ся, а часть из них выпускается даже в фор-мате встраиваемых в ПК картоводов, что выгодно отличает их по скорости от обыч-ных USB-картридеров.

дорогих «зеркалок» карта попрежнему очень актуальна.

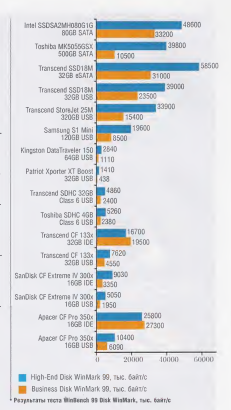
Гораздо интереснее оказалась новенькая TS32GCF133. При очень доступной цене эта по нынешним временам уже бюджетная модель взяла итоговое «серебро» за производительность, порадовав не только сверхмалым временем случайного доступа при чтении (по IDE) и второй же (после дорогой элитной карты Apacer) скоростью линейного чтения, но и вполне достойными показателями при записи, в результате достигнув впечатляющей производительности в компьютерных приложениях (Disk WinMark 99 и PCMark05). В итоге карта Transcend TS32GCF133 стала безусловным лидером по оправданности цены и получает одноименную награду. Ну а мы ее можем рекомендовать не только заправским фотографам, но и тем, кто ищет себе недорогой SSD для миниатюрного ПК или ноутбука/нетбука. Эта карта кардинально выигрывает от использования с интерфейсом IDE вместо USB.

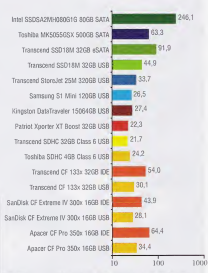
На примере трех самых быстрых СГ-карт из этого обзора мы попробуем оценить, что сулит их применение вместо обычного винчестера в ПК.

ведет себя не так уж плохо на уровне современных 2,5дюймовых USB-накопителей или аналогичных встроенных IDE/SATA-винчестеров трехлетней давности, несколько проигрывая современным емким 2,5-дюймовым НЖМД по средней производительности (см. диаграммы), максимальной емкости и стоимости гигабайта, но кардинально выигрывая у них в остальном (в компактности, легкости, экономичности, ударо- и термостойкости и пр.). Камнем преткновения в плане скорости здесь является существенно более медленная случайная запись, тогда как по линейной скорости чтения/записи наблюдается примерный паритет, а по скорости случайного чтения такая флешка посоперничает, пожалуй, даже с более-менее современными SATA SSD нижнего ценового диапазона! То есть если ваш ПК (или миниатюрный персональный веб-сервер) в основном «выдает» контент (читая его с диска), то быстрая СFкарта – именно то, что ему нужно. Для обычной офисной работы она тоже вполне сгодится (в отличие, кстати, от большинства USB-флешек и SD-карт; см. обзоры по ссылкам выше). Если же в ПК много операций записи на диск (редактирование фото и видео, свопинг и пр.), то пока что лучше предпочесть более традиционные жесткие диски. 📼



Производительность накопителей в PCMark05 (логарифмическая шкала)





Усредненная производительность накопителей, у.е. (по тестам WinBench 99, ATTO Disk Benchmark, FC-Test, HDTach RW и Everest; шкала логарифмическая)

# ПРОСТО ПРЕЛЕСТЬ

Осип Тушкин

Обзор удачных корпусов для компактных ПК и медиацентров

# Тестируются

- Antec NSK 1380
- HuntKey H921
- In Win BL641
- JCP MI 102
- MaxPoint A+ Cupid 2
- Zignum Leggero

Петнем обзоре «Просто жесть» (см.: Н'п'S. 2009. № 6 и PDF на нашем DVD) мы «обсосали» несколько удачных корпусов для полнофункциональных и продвинутых настольных ПК. Всем эти «груды жести» хороши, только уж больно громоздки и неповоротливы! А если я хочу регулярно пользовать все прелести десктопа не украдкой под столом, а прямо на нем и не сгибаться в позу известного животного, давшего имя целому тропику (или слыть тезкой его «напарника»), когда хочется подключить флешку, диск или видеокамеру?

Да может, мне и не нужны вовсе шесть-семь слотов расширения для карт РСІ и РСІ Ехргез, место для монструозного кулера, четырех-пяти винчестеров, двух-трех оптических приводов и прочей распрекрасной периферии? (И вообще, не собираюсь я копаться внутри «системника»!) А вполне достаточно «мамки» с боксовым кулером, не шибко «распальцованной» видеокартой, па-

рой винчестеров и комбоприводом (можно «слимовым»). Но при этом чтобы «комп» смотредся компактно и стильно рядом, скажем, с 24-дюймовым «моником» (см.: H'n'S. 2009. № 11) или метровой «плазмой» (на ней и поиграть, кстати, в кайф, а не только фильмы смотреть и вступать «вконтакт»).

Поэтому нетупой юзер (а ты, наш читатель, надеюсь, именно такой!) все чаще ко-

■ Тестируемые :						
Модель	Antec NSK 1380	HuntKey H921	In Win BL641	JCP MI 102	MaxPoint A+ Cupid 2	Zignum Leggero
Питраж, л	17	12	11,5	3	5,3	4
Тоддерживаемые материнские платы	microATX, Mini-ITX	microATX, Mini-ITX	microATX, Mini-ITX	Mini-ITX	Mini-ITX	Mini-ITX
Основной материал корпуса	металл и пластик	0,7-мм SECC	сталь 0,8 мм	0,7-мм SECC	0,7-MM SECC	пластик и стал
Лесто в корпусе цля блока питания	няерху	снизу матплаты	снизу матплаты	нет (VRM для ATX)	нет (VRM для ATX)	нет (VRM для ATX
Блок питания в комплекте, Вт	350 (SFX)	250 (TFX)	300 (TFX)	60/90 (внеш.)	60/90 (внеш.)	60 (внеш.)
Число слотов для карт расширения		4 slim	4 slim	0		0
число внешних отсеков 5.25 дюйма		1		1 slim	1. slim	1 slot-in
Число внешних отсеков 3,5 дюйма	0	1		0	0	0
Нисло внутренних этсеков 3,5 дюйма	3	1	2	0 (1 для 2,5")	1 (+1)	1
Амортизаторы цля крепления HDD	+	+		-		+
нисло разъемов USB	2	1	4	2	2	2
Число разъемов eSATA Число разъемов FireWire			1 (ORLL)	0		Ö
Аудиовыход и вход для наушников			+	+	+ 22	+
безвинтовое крепление компонентов		+		- 1		-
Вентилятор 1а передней панели	невозможен	невозможен	невозможен	невозможен	невозможен	невозможен
Вентилятор на задней стенке	120-мм в БП	80-мм в БП	80-мм в БП	невозможен	невозможен	50 мм
Вентилятор на верхней стенке	невозможен	нет	нет	нет	невозможен	невозможен
Место для вентиляторов по бокам		нет	80-мм «слева»	нет	нет	нет
Цополнительные возможности	вентилятор для заднего слота расширения	встроен картридер SD/MS/MMC и адаптер Bluetooth	перекладина «под монитор», съемный аэро- фильтр, датчик	портативный, переносной конструктив	встроен картридер CF/MD/SD/MS/ MMC/xD	встроен картрид CF/MD/SD/MS MMC/xD
Вентиляция через боковые панели	есть	сверху и справа	вскрытия сверху и справа	сверху и по бокам	только по бокам	только по бока
Разъем вентилятора	Molex	нет	3-pin	нет	нет	3-pin
Рабочее положение	горизонтально	горизонтально и вертикально	горизонтально и вертикально	горизонтально	горизонтально	горизонтальн и вертикальн
Габариты (Д x Ш x B), мм Вес нетто, кг	5,9	410 x 335 x 100 4,5	409 x 330 x 96 4,7	242 x 185 x 70 1,3	290 x 300 x 65 2,6	330 x 196 x 6 2,34
Ориентировочная цена, руб.	4500	3000	1800	2800	3000	4500

сится в сторону малогабаритных корпусов форматов microATX и Mini-ITX: данные «игрушки» таковыми кажутся только на первый взгляд, а на деле способны «встать передо мной» если не как «лист перед травой», то, по крайней мере, как вполне полноценный лесктоп (домашний и офисный) и даже медиацентр развлечений. Чтобы когда к вам заходили знакомые, неподдельная зависть играла в их глазах, а свое мини-чудо, способное удовлетворить при этом любой ваш запрос, вы иначе как ласковым словом «компи» не называли (попробуйте-ка величать так вертикальный неказистый «гробик», что подвывает сейчас у вас под столом - странно будет, правда?).

Итак, сегодня на повестке - симпа-а-тичные (это главное условие!) компактные корпуса для не особо мощных, но малогабаритных ПК и медиацентров. Мы рассмотрим здесь только изделия, предназначенные для стандартных форм-факторов материнских плат, то есть microATX и Mini-ITX. И долой всякие мини-тауэры и «толстенькие» декстопные корпуса – если уж задавать верхнюю планку компактности, то это баребон, а также «слимовый» (тонкий) десктоп функциональным объемом не более 12 литров. И разумеется, более миниатюрные решения, хотя в последних, конечно, далеко не всегда удастся разместить полноценные «проц» и «видюху», и зачастую придется ограничиться интегрированным видео и интеловским «Атомом». Впрочем, хорошо это или плохо - отдельный разговор, не для данной статьи.

Но если уж вы позарились на одного из наших маленьких «симпатюль», то приготовьтесь к заметному облетчению кошелька: мини-десктопы, как и «тонкие-легкие» ноутбуки дешевыми не бывают, поскольку их оснащение требует особых технологических решений, пока что не очень массовых, да и технически более совершенных. А за «само совершенство» нужно платить. И тогда любовь будет взаимной!

## Antec NSK 1380

# Производитель: Antec, Inc. Веб-сайт: www.antec.com

В качестве разминки рассмотрим баребончик от компании, которая сейчас активно предлагает свои изделия в России, Корпус Antec NSK 1380 в полном обозначении именуется как microATX Cube Case with 350W ATX 12V Power Supply. При габаритах 200 х 268 х 335 мм (объем 17 л) он все же меньше, чем самые компактные полновысотные microATX-десктопы со стандартным АТХ БП (20 л, габариты около 400 x 360 x 140 мм). Хотя, конечно, он далеко не такой миниатюрный, как наиболее привлекательные мини-баребончики - скажем, 9.5-литровые стиляги Thermaltake Element Q или JCP MI 101 (оба с габаритами 130 х 220 х 330 мм; их образцы, см. фото, к большому сожалению, не поспели к нашей публикации). Впрочем, по универсальности/функциональности Antec NSK 1380 значительно превосходит своих меньших братьев.

Так, если Element Q и МІ 101 предназначены только для Міпі-ІТХ-плат и единственной карты расширения (а нехилую однослотовую видеокарту сейчас поискать!), имеют по одному внешнему отсеку 5,25 и 3,5 дюйма, а



# 🔳 Как мы оценивали

Рассмотренные в этом обзоре корпуса предназначены, вообще говоря, для установки систем разной вычислительной и тепловой мощности. Об этого говорят, в частности, их комплектные блоки питания. Поэтому тестировать охлаждающие свойства этих моделей по единой методике не имеет смысла. Внешность корпусов балльной оценке нами также не подвергалась — это вещь достаточно субъективная, а все рассмотренные

модели имеют весьма стильный вид. Другое дело — функциональность и удобство пользования. Вот здесь достаточно однозначно, пользуясь четкими критериями, сформулированными в таблице чуть ниже, можно вывести оценку того или иного корпуса. При оценке данного параметра мы стремились учесть не только формальные критерии количества портов и отсёков расширения, но и оценить охлаждеющие свойства корпуса путем учета установленных вентиляторов и др. Смеем надеяться, что такая оценка поможет читателю лучие сориентироваться в выборе модели.

# Параметры оценки удобства и

Параметр	Bec, %
Компактность (3 / литраж [л])	20
Поддержка плат microATX	4
Блок питания внутри корпуса	2
Мощность комплектного БП, нормировано	
Вертикальное и горизонтальное рабочее положение	4
Число слотов для карт расширения, нормировано	10
Отсек 5,25 дюйма для десктопного DVD/Blu-ray	4
Внешний отсек 3,5 дюйма	4
Встроенный мультиформатный картридер	5
Число внутренних отсеков 3,5 дюйма, нормировано	10
Амортизаторы для крепления HDD	
Число USB-разъемов, нормировано	4
Разъемы eSATA и FireWire, нормировано	
Аудиоразъемы на передней панели	
Дополнительные возможности	5
Всего вентиляторов, включая БП, нормировано	4
Вентиляция через верхнюю крышку	4
Трехконтактные разъемы	
системных вентиляторов	

Оправданность цены вычислялась делением оценки за удобство и функциональность на розничную цену продукта. Впрочем, наши оценки носят достаточно условный характер — ведь цели сборки компактных ПК у многих разные, и именню исходя из этого стоит подбирать себе «кусок жести».





Компактный баребон JCP MI 101 для плат Mini-ITX





Компактный баребон Thermaltake Element Q для плат Mini-ITX

также место для одного жесткого диска и комплектуются малогабаритным БП формата SFX мощностью 200-250 Вт, то наш герой благожелателен к куда более распространенным (и кстати, дешевым) платам microATX, рассчитан на установку до четырех полноразмерных карт расширения (простор для геймеров), 5-дюймового оптического привода и аж трех десктопных жестких дисков (кстати, внешнего 3,5-дюймового отсека здесь нет!), а также мощного 350-ваттного блока питания, сертифицированного по стандарту 80 Plus. То есть в NSK 1380 можно собрать достаточно производительный «комп».

К сожалению, в этом корпусе используется не стандартный блок питания форм-фактора ATX (вообще-то в баребоны данного литража они вполне помещаются), а проприетарная модель Antec AR-350 (нагрузка до 18 A по каждой из двух 12-вольтных линий питания и до 20А по линиям 5 и 3,3 В) с тихим 120-мм пропеллером наружу и активной коррекцией коэффициента мощности. Причем расположен БП на задней стенке корпуса так, что далеко не всякий высокий процессорный кулер удастся установить на «материнку» в этом баребоне - придется довольствоваться боксовым кулером или приобретать недеше-

вое низкопрофильное решение на тепловых трубках, если захочется «поиздеваться» над процессором или просто обеспечить ему ти-хое охлаждение. Дополнительные системные вентиляторы в этом корпусе ставить некуда. И если «издевательства» выведут штатный БП из строя, то замену придется искать долго.

На этом изыски не заканчиваются. Все четыре накопителя здесь устанавлива-

ются при помощи одной легкосъемной корзины: вверху по центру – оптический привод, под ним через амортизирующие термопластичные прокладки – основной жесткий диск, а по бокам в вертикальном

положении (тоже через прокладки) — еще два диска. Последние крепятся фактически только за один торец, то есть могут немного «играть» от вибраций. Без демонтажа боковых винчестеров опти-

> ческий привод заменить не получится. После установки корзины в корпус доступ к кабелям, платам и памяти будет затруднен.

Боковые панели корпуса выполнены трехслойными (алюминий/пластик/алюминий), что гасит шум. Внизу есть небольшие вентиляционные отверстия, а на трехслойной верхней стенке корпуса есть большая вентиляционная сетка, только вот ее почти блокирует глухая стенка блока питания. Передняя панель корпуса минималистична: пара портов USB, два аудиоразъема, кнопки питания, перезагрузки и выброса диска из оптического привода. В комплекте поставки, помимо типовой заглушки на заднюю панель, сетевого шнура и аэродинамического IDE-кабеля, есть крепеж для дисков с резиновыми шайбами-амортизаторами и явно ни лишний торцевой вентилятор для одного слога задней панели.

Просят за корпус Antec NSK 1380 в московской рознице сейчас около 4500 руб., что при относительно высокой для компактных систем литражности и не самой оптимальной функциональности решения делает его спорным конкурентом, например тому же ДСР МІ 101 (доступному за сумму вдвое меньше), даже с учетом экономии на материнской плате. Впрочем, если вам надоели мини-башенки, то с NSK 1380 можно собрать достаточно мощный, но при этом компактный, тихий и симпатичный настольный ПК.

# **HuntKey H921**

# Производитель: Huntkey Hong Kong Development Веб-сайт: www.huntkeydiy.com, www.huntkey.ru

Следующие два участника нашего обзора принадлежат к компактным «слимовым десктопам» с высотой всего 10 см. Обычно они предназначены для установки горизонтально, хотя подставки в комплекте позволяют использовать их и в вертикальном поожении, когда они занимают на столе минимум места. Это подходит и для офисного, и для домашнего ПК (как в качестве домашнего театра, так и в домашнем кабинете или детской). Кроме того, корпуса данного формата объемом около 12 л удобны тем, что позволяют использовать недорогие «материнки» microATX с обычными боксовыми кулерами для ЦП.

HuntKey H921 - весьма стильное решение данного формата с габаритами 410 х 335 х 100 мм. Гламурный черный глянец (лакированные стенки из 0,7-мм стали SECC и передний пластик) с голубыми, красным и переливающимся всеми цветами радуги светодиодами на фронтальной панели производят отличное впечатление - строго и веселенько одновременно. Будет хорошо смотреться и дома (в т.ч. с «плазмой»), и в кабинете начальника (со строгим черным костюмом и красным галстуком). Строгая передняя панель с кнопками Power и Reset имеет откидную крышку, общую на два отсека - 5,25-дюймовый для оптического привода и 3,5-дюймовый. Причем в последний уже помещен съемный блок, совмещающий порты USB, FireWire, eSATA (по 1 пт.) и картридер SD/MMC/MS с отдельной щелью для карт microSD. Там же опционально находится адаптер Bluetooth! Можно посетовать, что





Slim-десктоп HuntKey H921 для плат microATX

спереди лишь один USB-порт и нет выхода на наушники (место для всевозможных портов и разъемов и даже ИК-датчика нашлось бы в нижней, «неприкрытой» части передней панели), зато все остальное — как нельзя кстати.

В корпусе активно применяются безвинтовые механизмы крепления; верхняя крышка снимается без отвертки (сдвигом защелок), slim-карты расширения (до 4 шт.; заглушки слотов съемные) тоже зажимаются без винтов – общей планкой на защелке. Крепление картовода в 3,5-дюймовом отсеке съемной общей корзины также безвинтовое (под ним в корзине «неформально» поместится еще 2,5-дюймовый винчестер), оптического привода - винтами с одной стороны (с другой просто прижим). 3,5-дюймовый жесткий диск также фиксируется без винтов - на гибком пластиковом шасси, через амортизаторы. Рядом с ним пространство свободно для конвекции воздуха, но из-за отсутствия вентиляторов эффективное охлаждение диска в таком конструктиве вызывает большие сомнения, будьте внимательны. К сожалению, посадочное место под диск в этом корпусе только одно, хотя теоретически на днище спереди вполне поместились бы два винчестера.

Блок питания форм-фактора TFX на 250 Вт (модель HuntKey HK350-62GP) крепится со стороны карт расширения (так что при большом желании можно его вынуть и разместить в корпусе плату формата АТХ). Единственную 12-вольтную линию БП можно нагружать током до 16 А (с видеокартой и разгоном процессора не пожируещь), а линии 5 и 3,3 В - током до 18 А каждая. На выходе БП есть 20- и 4-контактные разъемы АТХ, пара Molex, один SATA Power и один для питания флоппика. Посадочных мест для системных вентиляторов в этом корпусе не предусмотрено (единственный 80-мм «карлсон» расположен в БП и регулируется в зависимости от температуры его радиатора). Однако при желании можно приспособить пропеллеры на верхней крышке (12-см решетка расположена аккурат против процессорного кулера; дополнительные отверстия в этой крышке есть напротив видеокарты) и одной из боковых граней корпуса - пластиковая декоративная панель на последней легко снимается, обнажая массив отверстий по всей площади грани. Кстати, последнее обстоятельство позволяет легко обойтись без дополнительных пропеллеров: достаточно снять эту декоративную панель и установить корпус вертикально, как весь теплый воздух будет сам покидать корпус через отверстия в верхнем торце.

Остается добавить, что в комплекте поставки Н921 есть сетевой шнур, скоба для вертикальной установки, крепежные винты, «пьезопищалка» (Вигдег) и хомуты для кабелей. При рекомендованной цене около 3000 руб. (вместе с картридером и адаптером Віцетофі) корпус НиптКеу Н921 является весьма выгодным решением для целого спектра домашних и офисных ПК средней ценовой категории на microATX-платах, а также медиацентров (широкий спектр тюне-

ров и аудиокарт в slim-факторе позволяет собрать в таком корпусе очень продвинутую медиасистему). Безусловно, геймерам и оверклокерам здесь искать нечего (slim-видеокарты мощными не бывают по определению), зато всем остальным – наше «велкам»!

# In Win BL641

# Производитель: In Win Development Inc. Веб-сайт: www.in-win.com.tw

Другой «слимовый десктоп» в нашем обзоре производится тайваньской компанией In Win Development, имеющей филиалы в США, Японии и Великобритании. Она уже более 20 лет радует потребителей своими качественными корпусами и блоками питания, соответствующими стандарту качества ISO 9001. В лице этой модели мы знакомимся фактически с целой линейкой малогабаритных slim-корпусов In Win -BL631, BL634, BL640, BL641 и BL647. Они используют одно и то же шасси, соответствующее референсному дизайну Intel Lanyu и охлаждающей технологии Partition Plate (PPCT), и различаются только передней панелью и некоторыми мелочами (например, присутствием порта FireWire на передней панели и пластикового воздушного экрана для отсека процессора; в рассматриваемом нами варианте, приобретенном в розницу в Москве, их не оказалось). Различия возможны

и в комплекте поставки. Корпус BL641 — одно из самых компактных и вместительных slim-решений для microATX-плат на рынке. В спецификациях заявлен объем 11,5 л и габариты 330 х 96 х 365 мм. На практике же габаритная глубина корпуса несколько больше -36,5 см соответствуют «голому» металлическому шасси, а с передней панелью и задним выступом под крепления плат расширения набегает почти 41 см (что следует учитывать при выборе корпуса «под мебель», ведь slim-корпуса бывают и на 1-2 см короче). Зато в отличие от многих более ранних slim-корпусов, все модели In Win серии ВL6хх более вмести-

тельны по части нако-

пителей, которые кре-

пятся в легко снимае-

ках) переднем блоке.

мом (на двух защел-





Удачный и недорогой slim-десктоп In Win BL641 для плат microATX

# ■ Еще прелести In Win

Говоря о компактных корпусах In Win, нельзя не упомянуть о еще двух симпатичных решениях, представителей которых нам не удалось заполучить на данное тестирование.

Во-первых, это 8-литровая SFF-Slim-модель BP655. Будучи более компактной (265 х 310 х 100 мм), нежели BL6хх, она предназначена только для плат Mini-ITX. Однако в отличие от других Mini-ITX-корпусов из данного обзора, здесь помещается десктопный оптический привод, до двух десктопных же винчестеров (один — уменьшенной топщины), одна slim-карта расширения (без райзер-платки) и 80-мм системный вентилятор. Да и процессорный кулер здесь можно ставить



200 Вт позволит использовать традиционные десктопные процессор и другие комплектующие. В общем, это более компактный аналог от-

покрупнее,

а встроен-

мощностью

ный БП



Slim-корпус In Win BP655 Меченных в начале обзора мини-баребонов. Причем использовать его можно как верти-

кально, так и горизонтально.

Чуть более крупные (12,5 л) SFF-тауэры серии ВК6хх (623/628/635/636/644) отличает возможность использовать не только платы microATX и самые мощные настольные ЦП, но и внушительные двух-спотовые видеокарты (а также весь остальной набор десктопных комплектующих для ПК). Четырех слотов расширения и 300-ватнного Б(SFX) должно хватить даже для



Slim-корпус In Win BK623 для плат microATX разгона и несложных геймерских решений. При этом корпус продолжает выглядеть весьма миниатюрным и симпатичным, занимая на столе минимим места.

Помимо 5,25- и 3,5-дюймового отсеков для размещения оптического и флоппидисководов (последний, естественно, можно использовать для картридера или мини-рэка для 2,5-дюймовых дисков - допустима его длина до 21 см!), внутри есть место для крепления аж двух 3,5-дюймовых жестких дисков (например, для RAID; второй диск крепится с поворотом на 90 градусов под оптическим приводом, см. фото, - можно «дном вниз» или «вверх»). Оба диска плотно прижимаются винтами прямо к металлическому шасси, что улучшает теплоотвод (а первый из дисков даже обдувается системным вентилятором). Третий 3,5-дюймовый винчестер можно, в принципе, поместить вместо флоппи-дисковода. При желании - рядом с ними закрепить еще парочку 2,5-дюймовых дисков (правда, для этого придется просверлить отверстия для их крепления или зажать на прокладках). Например, в щель под оптический привод поместится даже WD VelociRaptor, более толстый, нежели обычные ноутбучные диски. В отличие от флоппика и жестких дисков, стандартный десктопный оптический привод крепится к корпусу только с одной стороны (парой винтов), с другой же просто зажимается пружинами. То есть при большой вибрации диска в приводе сам привод может немного «играть» в этом шасси.

Материнская плата крепится на винтах к восьми полусферическим выступам в корпусе. Поскольку блок накопителей легко снимается, установка платы и подключение шлейфов не доставляет хлопот. Угол платы в районе разъемов SATA не имеет опоры (пистона или резиновой подставки комплектом не предусмотрено). Достаточная длина корпуса позволяет 19-см оптическому приводу не перекрывать доступ к слотам памяти на «материнке» (а более длинный привод не помешает установке модулей памяти стандартной высоты). Четыре отсека для плат расширения имеют выламываемые заглушки с вентиляционными отверстиями, однако съемные slim-заглушки для них в комплект поставки не входят. Все платы расширения зажимаются на корпусе общей поворотной планкой, закрепляемой винтом. Допустимая длина видеоплаты (и других карт расширения) - 21 см при установленном диске под «флоппиком» и до 23 см, если этот отсек пуст.

Передняя панель корпуса BL641 содержит аж четыре порта USB, аудиовыход и микрофонный вход (порт FireWire присутствует опционально). На платке с этими портами предусмотрено место и для инфракрасного порта, однако конструктивно его добавить непросто (придется сверлить металл). Слева от разъемов расположена миниатюрная «пьезопищалка» (системный динамик). Стильная глянцевая вставка на передней панели имеет два светодиода (синий питания и оранжевый дисковой активности), причем первый совмещен с большой удобной кнопкой включения. Согласно спецификациям АСРІ, аппаратный Reset в конструкции корпуса не предусмотрен.

Единственный тихоходный 80-мм системный вентилятор (модель FD1280-S3133E на ток до 0,11 А при максимальной скорости вращения 1300 об/мин) расположен с «левого» бока и выдувает наружу воздух от диска, «флоппика» и южного моста платы. Рядом забирает воздух (и выводит его сзади) 80-мм вентилятор блока питания (тоже тихоходный). В другой части корпуса вентиляция возложена на процессорный кулер, который забирает воздух сквозь многочисленные отверстия в верхней крышке и выводит их через отверстия над задней панелью платы (рекомендуем использовать кулер с черным радиатором, менее заметным через эти отверстия; боксовый по высоте вполне подходит). Если в корпус установить длинную плату видеокарты или тюнера, она почти перекроет вентиляцию между двумя половинами корпуса, то есть каждая часть будет иметь свой воздушный цикл охлаждения.

В корпус встроен блок питания стандарта ТFX. Он имеет габариты 175 х 88 х 65 мм и мощность 300 Вт (в тестируемом экземпляре установлена модель IP-Р300DF1-0 от Роwer Мап с трехлетней гарантией производителя). Две линии по +12 В обеспечивают суммарную нагрузку до 240 Вт (ток ю каждой из линий до 16 А), линии +5 В (до 12 А) и +3,3 В (до 20 А) в сумме могут выдавать на нагрузку до 110 Вт, умощненная линия +5 Уво обеспечивает ток до 2 А. В сборе корпус со всеми платами и двумя 3,5-дюймовыми дисками весит около 9 кг.

Полностью черный (под домашнюю электронику) корпус допускает горизонтальную и вертикальную установку (для последней в комплекте есть специальные кронштейны, но резиновых ножек в комплекте, к сожалению, только четыре - либо для горизонтальной, либо для вертикальной установки). В последнем случае для лучшего отвода теплого воздуха корпус лучше ставить «процессором вниз». Внутри корпуса есть усиливающая перекладина, так что на него сверху вполне можно установить монитор. Сам корпус изготовлен из 0,8-мм жести; все края обработаны, чтобы не царапать руки при сборке. Сзади предусмотрены пазы для крепления различных замков безопасности. Заявленный в спецификациях датчик открытия корпуса здесь отсутствовал, как, впрочем, и воздушный фильтр. В скупом комплекте поставки есть лишь сетевой шнур, винты для крепления платы и накопителей и упомянутые выше кронштейны. Ни инструкции по сборке, ни хомутов для крепления проводов, ни чего-либо еще. Зато розничная цена с блоком питания менее 2000 руб. при совместимости с дешевым («десктопным») железом выглядит очень привлекательно, да и стильный внешний вид передней панели (особенно если его дополнить черным глянцевым оптическим приводом) не нарушит идиллии домашнего центра развлечений, хотя, конечно, порты FireWire, eSATA и ИК-приемник на передней панели были бы не липними.

По совокупности характеристик корпус In Win BL641 набрал наивысший балл как за удобство и функциональность, так и за оправданность цены. Абсолютный победитель этого обзора получает наш «Выбор редакции». Пожалуй, это сейчас один из лучших корпусов данного форм-фактора на рынке. При этом не забываем, что у покупателя есть выбор из целой линейки BL6хх на общем шасси, но с разными передними панелями.

# **JCP MI 102**

# Производитель: JET Computer Products GmbH Веб-сайт: www.jcp-tech.de

Теперь перейдем к еще более компактным шасси, оптимизированным для использования с процессорами пониженного энергопотребления от AMD и Intel, а также платформами на базе Intel Atom.

Основанная в 2003 г. в Германии компания ЈСР фокусируется на создании специализированных компьютерных корпусов весьма интересного дизайна. В Россию они попадают, в частности, благодаря компании «АК-Цент» (www.ak-cent.ru). Среди прочего в линейке этой компании выделяются стильные миниатюрные корпуса линейки МІ для плат форм-фактора Міпі-ГТХ, и рассматриваемая нами модель ЈСР МІ 102, пожалуй, одна из самых привлекательных.

В черном, под глянец, металлическом корпусе из 0,7-мм стали с габаритами 242 х 185 х 70 мм и весом 1,3 кг здесь можно разместить не только «материнку» формата Mini-ITX с низкопрофильным процессорным кулером, но и тонкий 9,5-мм ноутбучный оптический привод, а также один 2,5-дюймовый винчестер (на сайте в описании этого корпуса есть неточности). Место для второго «ноутбучного» диска в корпусе наверняка тоже найдется, но крепление для него не предусмотрено. Впрочем, в качестве винчестера здесь подойдет и «толстенький» высокопроизводительный WD VelociRaptor. Оптический привод и жесткий диск крепятся на отдельной съемной части шасси, что упрощает монтаж и демонтаж. Кстати, все края внутри корпуса удобно завальцованы.

Задняя панель имеет стандартные размеры (подойдут заглушки из комплекта плат), однако места для крепления карты расширения, если таковую вдруг захочется установить в имеющийся на материнской плате единственный слот PCI Express (или PCI), здесь нет, посколыу корпус тоньше обычных «слимов», пригодных для установки низкопрофильных карт. Поэтому здесь придется довольствоваться исключительно интегрированной на «маме» графикой.

Охлаждение внутри корпуса пассивное: поможет ему только вентилятор процессорного кулера, который всасывает воздух из решетки в верхней крышке и способен выводить его из многочисленных отверстий в боковых стенках корпуса. Поскольку модель рассчитана на суммарное потребление 60–90 Вт (блок питания на 60 Вт был в комплекте с протестированным семплом, а за 3300 руб., то есть на 500 руб. дороже, можно приобрести МІ 102 с 90-ваттным БПЈ, то перегрева компонентов при даниом подходе к охлаждению, особенно с учетом металлического шасси, возникнуть не должно.

Комплектный 60-ваттный безвентиляторный внешний БП имеет габариты 107 x 63 x 32 мм и вес 310 г (без сетевого шнура). Он подает в корпус (через коаксиальный разъем) постоянное напряжение +12...14,5 В с током 5...2,75 A (т.е. при токе 5 А напряжение на выходе равно 12 В, а при меньшем токе – выше). Внутри корпуса МІ 102 находится небольшая платка импульсных преобразователей питания (см. фото), которая поставляет все необходимые напряжения на АТХ-разъем. Помимо 24(20)-контактного, здесь есть четырехконтактный 12-ваттный разъем АТХ, который питается от той же 12-ваттной линии, что и остальные устройства (накопители, периферия платы), а также по одному коннектору Molex (4 контакта), питания SATA и FDD. Твердотельными конденсаторами здесь, к сожалению, не пахнет, а выйди внутренняя платка преобразователей из строя через несколько лет - и заменить будет нечем.

Передняя панель - главная достопримечательность МІ 102. Она пластиковая, но с зеркальным покрытием. Поначалу смотрится как хромированный металл, но царапины начинает собирать лостаточно быстро и потихоньку теряет первоначальный блеск. Справа внизу - металлическая кнопка включения. Слева от нее два «потайных» индикатора питания и активности диска. За откидывающейся нижней дверцей скрываются два USB-порта, выход на наушники и микрофонный вход. Портов FireWire и/или eSATA, к сожалению, не предусмотрено, поэтому если их нет на задней панели «материнки», то вывести будет попросту некуда. За верхней откидной дверцей скрывается оптический привод.

В целом этот компактный корпус оставляет очень приятное впечатление и почти идеально подходит для самостоятельной сборки малошумящего мини-ПК на «материнке» формата Mini-ПХ с интегрированным видеоускорителем. Например, на «Атоме» с «Ионом». Наконец, его несложно носить с собой в сумке!







Миниатюрный универсальный Mini-ITX корпус JCP MI 102

# Mini-ITX kopnyc MaxPoint A+ Cupid 1 аналог модели JCP MI 102

MaxPoint A+ Cupid 2

 Производитель: MaxPoint Handelsges mbH Веб-сайт: www.maxpoint.de

> Точно такой же внешний БП мощностью 60 Вт используется и для другого миниатюрного Mini-ITX-корпуса — модели APlus Cupid 2. Кстати, на том же шасси у ЈСР есть корпус МІ 103 с зеркальной пластиковой передней панелью (см. фото), что, учитывая германские корни обеих

> компаний (MaxPoint и JCP), не кажется очень уж странным. Тем более что в модельном ряду компактных корпусов v них очень много общего (по сути, почти везде используются одинаковые шасси и разница заключается лишь в дизайне передних и боковых па-

нелей, а также наличии картридера - у минимоделей ЈСР его нет). Кстати, аналогом корпуса JCP MI 102 является более симпатичная, на мой взгляд, и оснащенная картридером модель MaxPoint A+ Cupid 1 (см. фото).

А производится все это великолепие, как вы уже догадались, в Поднебесной.

Итак, симпатичный Cupid'он имеет габариты 290 (глубина) х 300 (ширина) х 65 мм (толщина) и изготовлен из 0,7-мм стали SECC, выкрашенной снаружи под слегка сморщенную черную кожу (wrinkle texture coating) - смотрится просто шикарно, не собирает «пальчики» и царапины. Приятно текстурированная алюминиевая передняя панель с двумя откидными акриловыми дверцами довершает элегантный вид. Под верхней дверцей скрывается «слимовый» оптический привод, а под зеркальной нижней - пара портов USB, пара аудиоджеков и мультиформатный (56 в 1) картридер для флешек СГ/ MD/SD/MMC/MS/xD. Литраж корпуса -5.3 л. что почти вдвое больше, чем у трехлитрового МІ 102, однако за счет тонкой конст-

рукции этого практически не ощущается и корпус выглядит умилительно маленьким (как купидончик).

Зато благодаря такому объему внутрь Cupid 2 (в отличие от MI 102) можно установить не только Mini-ITXматеринку и ноутбучный оптический

привод (в комплекте идут переходники для SATA- и IDE-вариантов оного), но и 3,5-дюймовый жесткий диск (при большом желании - даже два таких диска!), а также до двух полновысотных (!!!) карт расширения через Г-образный райзер-переходник шины РСІ или РСІ Express (его придется приобретать отдельно). Вместо 3,5-дюймового винчестера можно закрепить 2,5-дюймовый диск (отверстия предусмотрены) или даже «флоппик»/мобайл-рэк для пары ноутбучных винчестеров (вроде описанного в Н'п'S. 2009. № 8. С. 30). Правда для этого придется выломать заглушку в передней стенке шасси и вообще снять переднюю панель

(жаль, что производитель не предусмотрел для этого дверцу и крепежные отверстия). В последнем случае винчестеру место в корпусе также найдется: 2,5-дюймовый можно закрепить стандартно, но снизу от «флоппика», а 3,5-дюймовый там же, но винтами через щели (тем же способом внутри корпуса можно разместить 2 любых винчестера).

При использовании карт расширения через райзер следует иметь ввиду, что в нижний слот поместится (видео)карта не длиннее 20 см (например, однослотовые АМD Radeon HD 4650/4550 или Nvidia GeForce GT 240/220), в верхний (при наличии 3,5дюймового диска на своем месте) - не длиннее 10 см (и до 15 см, если диск 2,5-дюймовый). Место для нижней карты также сократится до 10 см, если в корпус установить второй десктопный винчестер. А вот двухэтажную видеокарту (в частности, Nvidia GT 240) пристроить в этот корпус практически нереально: ее длина не должна при этом превышать 15 см даже при использовании 2,5-дюймового диска, так что игроманам придется умерить свои аппетиты. Да и комплектный БП буйства 3D явно не вынесет.

В общем, оптимальным сочетанием в этом корпусе, видимо, стоит считать экономичную однослотовую видеокарту (HD 4550/4650 или аналог) с одним 3,5-дюймовым диском. Или же два таких диска с интегрированным на «материнке» видеоускорителем. Если же видеокарта (или другая плата - например, ТВтюнер, Wi-Fi-адаптер и пр.) и/или емкий и быстрый 3,5-дюймовый диск в мини-ПК вам не нужен, то стоит предпочесть корпус Cupid 1 (аналог ІРС МІ 102) - он почти вдвое компактнее при прочих равных и имеет отверстия для вентиляции в верхней крышке.

Теперь о блоке питания. Нам на тест достался вариант на 60 Вт, однако на сайте производителя, да и в прайс-листах встречаются варианты поставки с 90-ваттным БП. Судя по спецификациям, платка импульсных преобразователей напряжения из входных +12...14,5 В в требуемые для стандарта АТХ стабилизированные +12, +5 В и пр. (точно такая же, как и в корпусе ЈСР МІ 102) выдерживает нагрузку до 100 Вт. На ее выходе мы наблюдаем разъемы: 4-и 20+4-контактные АТХ, пару Molex, по одному SATA и FDD. Предполагается, что этот корпус предназначен преимущественно для неттопов на базе Intel Atom (особенно с 60ваттным БП) и подходит для этого оптимально – никакого перегрева не будет и в помине. Однако ничто не мешает установить в «купидончика» процессор помощнее: благо платы Mini-ITX позволяют использовать специальные экономичные версии AMD Phenom/ Athlon и Intel Core 2 (см. статьи в этом номере журнала). Более того, экономичность стандартных десктопных процессоров Intel Core 2 Duo (TDP 65 Вт), особенно на пониженных частотах, позволит и их использовать в этом корпусе. А наши недавние тестирования весьма производительных десктопных платформ последнего поколения (Соге і7 с чипсетом Р55; см.: H'n'S. 2010. № 1. С. 27) позволяют ут-





Тонкий Mini-ITX корпус MaxPoint A+ Cupid 2







верждать, что даже они с простенькой видеокартой уровня AMD HD 4550 вполне могут работать в Cupid 2 с 90-ваттным БП! То есть данный малютка может приютить весьма производительную четырехъядерную систему!

Конструктивно для последнего тоже особых препон нет: Mini-ITX-плата для Intel Соге 2/і5 со стандартным низкопрофильным боксовым кулером Intel для LGA1156 или LGA775 чувствует себя в нем вполне нормально. Правда, активный воздухозабор для процессорного кулера в этом случае несколько стеснен очень близким соседством со сплошной (без вентиляционных отверстий - существенное упущение разработчиков!) верхней крышкой корпуса, зато много отверстий для вентиляции поблизости в боковых стенках. В общем, при желании и такое решение возможно, хотя его все же не стоит считать штатным для данного корпуса. В этом случае придется озаботиться установкой внутри, на боковых стенках, дополнительных 40-50-мм вентиляторов (а еще лучше - насверлить отверстий напротив процессорного кулера в верхней крышке). Не помещает и в слоте задней панели разместить торцевой вентилятор - благо райзер-платы для этого не требуется.

В целом, корпус A+ Cupid 2 является очень удачным и многофункциональным компактным Mini-ITX-решением и заслуженно получает наши рекомендации. Жаль, что в России найти его пока очень непросто.

# Zignum Leggero

- Производитель: Zignum
- Веб-сайт: www.zignum.de/ru/

Так уж получилось, что, начав с самого вместительного решения, мы заканчиваем одним из самых компактных. Последним героем нашего обзора стал Mini-ITX-корпус Leggero (модель GEH-ZG-H-60B) от германской же компании Zignum (ох, и любят эти немцы все маленькое и аккуратненькое). Конструкция корпуса здесь весьма «кучерявая» - это вам не примитивный параллелепипед. Ее лучше один раз увидеть, чем сто раз описывать. Все эти кронштейны и наклонные подставки, позволяющие эксплуатировать мини-ПК в вертикально-наклонном положении, явно на любителя.

Сам корпус все-таки почти прямоугольный, с габаритами 330 х 196 х 66 мм (4 л), слегка выпуклой верхней крышкой и скругленными краями. При этом определить, чем эта «избушка» должна встать к лесу, чем к юзеру, а чем - наклониться, - задачка не для Иванушки-дурачка (см. врезку).

Внутри корпус поделен на две неравные части стальным шасси (внешность корпуса полностью пластиковая), причем в «перегородке» смонтирован уже знакомый нам по двум предыдущим участникам обзора импульсный преобразователь входного 12-вольтового питания в напряжения стандарта АТХ (на его выходе -4-и 20+4-контактные разъемы АТХ, по одному Molex, SATA и зачем-то FDD, причем самый

полезный Molex пойдет на индикатор питания). Сетевой блок питания мощностью 60 Вт (12 В, 5 А) вынесен за пределы «избушки».

В одной части корпуса крепится «материнка», картовод и не шибко тихий 50-мм системный вентилятор (отводит воздух от процессорного кулера). В другой части располагаются щелевой ноутбучный оптический привод и 3,5-дюймовый жесткий диск (крепление ноутбучного винчестера здесь не предусмотрено). Последний желательно чтобы был экономичным, иначе его перегрев в работе почти неминуем. Переходника для оптического привода (SATA или IDE) в комплекте не оказалось. Индикатора активности накопителей в корпусе не замечено (место вроде бы предусмотрено, но его, видимо, «забыли» установить). Остается добавить, что в комплекте идет крепеж (причем даже шурупы со втулками для стены) и зачем-то кабели SATA и десктопный IDE. Наверное, на тот случай, если их стырят из комплекта «материнки». «Юзерь-мануала», увы, не оказалось.

Систему на чем-то более производительном, чем Intel Atom или совсем уж слабенький мобильный низковольтный Соге 2, в этом корпусе разместить все же вряд ли удастся - мешает и не очень эффективный теплоотвод, и платки разъемов/выключателя прямо по центру «материнки». При весьма внушительной цене, невысокой функциональности и спорном удобстве этой гламурной «избушки» судьба ее на нашем рынке будет зависеть, скорее, от «кащеев мира сего», нежели от Иванушекдурачков. Поскольку Иван-то — он на самом деле не дурак.





# 🖿 Что куда втыкать «избушке»

Дно «избушки» угалывается сразу — оно имеет «негламурный» пластмасосвый вид, вентиляционные отверстия в одном известном месте (под виннестером) и четыве «куриные ножки», аз две из которых их хозяйку можно подвесить на стенку в вертикальном положении. «Крыша» «избушки», понятно, должка нахориться с противолюськой от динца стороны. Она, как и постожено крыше, — покатал, зеркально-тлянцеван и гламурно-черная. С бальшой такой кного-ккой «Поезр» (подсвенивает-ся, вестимо, «слоубым»). Для поддержания гламурно-ичерная с бальшой такой кного-ккой «Поезр» (подсвенивает-ся, вестимо, «слоубым»). Для поддержания гламурно-ичел «избушки» ри шаловгивых лальчиках козеров в комплекте прилагается «ветошь» (от микроцаратии «ветошь», однако, не сласает).
На одном из «длинных» торцов (видимо, переднем) находится щель отитического привада (тила slot-in, приобретается отдельно). Олява от нее —еще четыре щели мультиформатного картовода (вот онто уже идрет в комплекте идригному в действорать и из «длинных» торцов (видимо, переднем) находится целя отитического привада (тила slot-in, приобретается отдельно). Олява от нее —еще четыре щели мультиформатного картовода (вот онто уже идрет в мультиформатного картовода (вот онто уже идрет из дея и два журиогнезда находится... нет, не угадаются два вентилитора — процесорного курпез о быть и из два из два журиогнезда находится зарией и накодительной картовода (в мулюторко будет козеру в них что-то атыкать — одной Бабе эте известно. Притом что прямо радом с імими врещаются два вентилитора — процесорного курпез быть мульти что она из мультира и накодительной картовод мультуры (вентильной и накодительной картовод мультуры (вентильной и накодительной картовод мультуры (вентильной картовод мультуры (вентильно



# ВИДЕОДОМКОМ

Алексей Гладкий

# Мультимедиа в вопросах и ответах

течение полувека королем развлечений был телевизор. Однако последние ИТ-достижения серьезно потеснили его на троне. Сегодня уже никто не ждет, когда по ТВ покажут любимый фильм: включил компьютер или DVD — и наслаждайся просмотром. Причем в удобное время, в отличном качестве и без опостылевшей рекламы.

В эпоху вилеомагнитофонов о качестве записей мало кто заботился: посмотреть жуткого состояния пиратские копии с гнусавым переводом на недожеванных кассетах считалось за счастье. Затем появилось цифровое видео. Это решило сразу две ключевые проблемы - качество и доступность. Мы получили возможность смотреть в домашних условиях записи с куда лучшим изображением и звуком, приобретая их в магазинах или через Интернет. Но не все так «шоколадно». Оказывается, видеофайл может читаться на одном компьютере и не воспроизволиться на другом. А диск с фильмом, который просмотрели все знакомые, почему-то упорно не распознается вашим DVD-проигрывателем. В чем же дело? Давайте попробуем разобраться.

После переустановки Windows компьютер почему-то перестал показывать фильмы. Причем раньше те же самые видеофайлы воспроизводились без проблем, а сейчас система выдает сообщение о том, что они ей неизвестны. В чем дело?

Ситуация банальна, причина известна, решение доступно. Найдите где-нибудь (например, в Интернете или на DVD-приложении к журналу Hard'n'Soft) пакет кодеков K-Lite Codec Pack и установите его на компьютер. При инсталляции можно оставить параметры, предлагаемые по умолчанию - нужные кодеки определятся и настроятся автоматически.

Возникла проблема с воспроизведением AVI-файлов. Можно ли переконвертировать записи в другой формат?

Конечно, и для этого есть куча специального софта. Например, Canopus ProCoder - отличный продукт, правда, придется поковыряться с его опциями. Быстрое и непритязательное к настройкам конвертирование можно выполнить в Nero Vision (входит в комплект поставки Nero). Много популярных видеоформатов поддерживает Media Convert Master. Быстро AVI в DVD конвертируется в программе WinAVI Video Converter 9.0, также неплохо для этого подходит ConvertXtoDVD (см. также наше DVD-приложение). Но учтите, что на слабом железе процесс займет много времени независимо от используемого софта.

С помощью какой программы просматривать фильмы, записанные в HD-формате?

Используйте Media Player Classic (его, в частности, можно найти на нашем DVD-приложении). Также для этого подходят Kmplayer и GOM playег, есть и другие проигрыватели. Кстати, иногда для просмотра НОформата советуют установить пакет

колеков K-Lite Codec Pack — но это лишь потому, что в их состав включен Media Player Classic.

Почему на компьютере фильм. записанный на диск в НD-формате, воспроизводится нормально, а DVDпроигрыватель его не читает? Ведь другие файлы (те же AVI) распознаются им без проблем. В чем дело?

Проблема в том, что для чтения файлов HD-формата необходимы более мощные вычислительные способности, которых у обычного проигрывателя просто нет. А на более или менее мошном компьютере при наличии соответствующего софта можно воспроизвести все что угодно. Так что или наслаждайтесь видео с экрана монитора, или покупайте DVD-проигрыватель с поддержкой HD. Но учтите, что обычные телевизоры с ЭЛТ не способны передать все достоинства НД-формата.

**Можно ли каким-то образом вы**резать звук, в частности музыкальную дорожку, из видеофайла AVI-формата, и если да — как это сделать?

Без проблем, софта для этого хватает. Из популярных - Adobe Audition. Cinelerra, Xilisoft video converter. Можно использовать VirtualDub (его также можно найти на нашем DVD) - после небольшого предварительного обучения, есть и другие программы.





Универсальный проигрыватель Media Player Classic

Но не забывайте, что звуковые дорожки фильмов тоже защищены копирайтом.

В последнее время популярны форматы Blu-ray и HD. Каковы их особенности и преимущества?

Blu-ray Disc, или BD представляет собой формат оптического диска. Он позволяет хранить большие объемы данных, а также видео высокой четкости. Формат подразумевает применение дисков стандартного диаметра (12 и 8 см), а также голубого лазера с длиной волны 405 нм. Кстати, для обычного DVD она составляет 650 нм. За счет этого на BD помешается намного больше данных (до 25 Гбайт на одном слое, до 50 Гбайт на двух). Для хранения фильмов и прочих видеозаписей применяются кодеки MPEG-2, MPEG-4, AVC (H.264) и VC-1.

Что касается HD DVD, или HighDefinition DVD, то он несколько уступает Вlu-гау, хотя тоже является попуязрным. Этот формат также позволяет хранить видео высокой четкости.
Как и у Blu-гау, для этого применяются 8- и 12-сантиметровые диски и голубой лазер с длиной волны 405 нм.
На одном слое НD-диска может храниться до 15 Гбайт данных (напомним, у обычного DVD-5 — не более
4,7 Гбайт). Для видео используются
кодеки MPEG-2, VC-1, AVC.

И самое главное. Фильм, записанный в Вlu-гау или НD, и традиционное DVD-видео – это, как говорят в Одессе, две большие разницы. Качество изображения и звука даже сравнивать не стоит. Поэтому после просмотра Вlu-гау вам точно так же не захочется возвращаться к обычному DVD, как сейчас – к видеомагнитофону.

Можно ли самостоятельно фильм обычного формата переконвертировать в видео высокой четкости?

К сожалению, нет. Не помогут вам и в специализированных конторах, занимающихся перегонкой и переконвертацией видео. Дело в том, что такие фильмы изначально снимают камерой высокого разрешения. Если же съемки видео велись «традиционно» — здесь уж ничего не поделаешь.

Надо отредактировать видеофайл формата MP4, а именно — обрезать края. Программа VirtualDub данное расширение не поддерживает. Чем еще можно воспользоваться (желательно что-нибудь попроще)?

Раз уж вы знакомы с программой VirtualDub, оптимальный вариант переконвертировать файл в формат, который она поддерживает. Затем внесите требуемую правку и вновь верните его в MP4.

При просмотре фильма изображение почему-то отстает от звука. Переустановка проигрывателя ничего не дала, так же как и его замена. Компьютер был просканирован на наличие вирусов — все чисто. Переустановка Windows также результата не принесла. При этом к самому компьютеру нареканий нет — все работает нормально, без сбоев. В чем проблема?

Скорее всего, необходимо поставить нормальные кодеки. Например, пакет К-Lite Codec Pack последней версии. Если не помогло, то, возможно, проблема в самом видеофайле. Также не исключено, что недостаточно аппаратных ресурсов для его вогоронзведения. Еще подобные явления могут происходить при сильной загруженности компьютера. Например, если у вас работает пара ресурсоемких программ — оперативной памяти может не хватить и картинка будет отставать от звука.

Если ничего из вышесказанного к вам не относится — попробуйте

следующее. Удалите все имеющиеся внешние кодеки (тот же К-Lite Codec Pack, СССР и т.п.). Затем установите Media Player Classic Home Cinema. Но только полную версию, а не ту.

что предлагается в пакетах вроде K-Lite Codec Pack! По умолчанию этот плеер имеет все необходимые кодеки. Что, впрочем, не исключает возможности использования внешних. Как вариант — использование VLC Media Player (он также поставляется с интегрированными кодеками).

Недавно приобрел себе Sony PSP, причем не столько для того, чтобы играть, сколько смотреть видео. Необходим ли для этого дополнительный плеер либо еще какое-то программное обеспечение?

Нет, ничего больше не нужно. Возможностей встроенного проигрывателя вполне достаточно, но учтите, что видео должно быть конвертировано в поддерживаемый им формат (обычно это MP4).

Что представляет собой современный медиацентр? В частности, чем он отличается от компьютера или DVD-проигрывателя?

Медиацентр — вещь намного более продвинутая. По сути представ-

ляет собой компьютер, заточенный специально для воспроизведения любых мультимедийных объектов. Он включает в себя TV-FM-тюнер с поддержкой аппаратного кодирования. привод DVD-RW или Blu-ray, интерфейс FireWire (IEEE 1394), мощные жесткий диск и процессор, USB-разъемы. Внешне медиацентр напоминает DVD-плеер. В отличие от компьютера, вы можете им управлять с помощью дистанционного пульта (при этом клавиатура и мышь также не исключаются). А поскольку медиацентр имеет массу самых разных разъемов, с его помощью легко перегнать содержимое старых видеокассет на DVD. Короче, ограничений по форматам практически нет, можно смотреть, слушать, записывать и конвертировать все что угодно. К тому же медиацентр отлично подходит в качестве сервера для домашней локальной сети с выходом в Интернет. Плюс ко всему - легкость настройки, доступность в использовании, возможность вывода данных (например, фотографий) на печать, и все это - за разумные деньги.



Медиацентр с пультом Д

При просмотре видео почему-то резко и без предупреждений выключатств ноутбук. Раньше на нем воспроизводились файлы в основном AVI-формата, но некоторое время назад я перешел на НО-фильмы. Может, ресурсов ноутбука недостаточно для такого качественного видео?

Причина резкого выключения перегрев. Просмотр видео - штука, конечно, ресурсоемкая, особенно это касается НО-формата. Возможно, забилась пылью внешняя решетка. Не помешает почистить кулер и радиатор системы охлаждения - иногда там нарастает такой войлок, что хоть валенки делай. Хотя в любом случае многое зависит от конфигурации компьютера. И еще: ноутбук должен стоять на твердой, очищенной от пыли поверхности - на столе, табуретке и т.п. Только в этом случае он будет нормально охлаждаться. Если же вы любите смотреть кино в кровати, то ставьте ноутбук не на одеяло (!), а подложите что-то твердое (например, большую книгу или фанеру). 📼

ышла новая, четвертая версия популярного CMS-движка компании NetCat

(www.netcat.ru). В этом релизе данный продукт довольно существенно преобраУ CMS-движка NetCat появилось

Дмитрий Васильев особое внимание

Представляя четвертую версию движка.

генеральный директор компании NetCat

ров вдвое дешевле) авторы позиционируют его как оптимальное решение для веб-проектов от 10 тыс. до 20 тыс. руб. Правда, он имеет некоторые ограничения, в частности закрытый код. Но при необходимости

Personal несложно будет обновить до более мощной редакции движка NetCat.

Еще один вариант приобщения к данному инструменту создания веб-ресурсов, который появился в

NetCat 4.0. — это хостинг-версия. В этом случае пользователь получает движок в момент регистрации нового ресурса у хостинг-провайдера masterhost.

сразу три новых модуля

зился как внешне, поскольку существенно изменен интерфейс, так и функционально. Появилось сразу три новых модуля, которые могут задействовать при создании сайтов их разработчики, — это «Подписки и рассылки», «Личный кабинет» и «Форум». Приятные сюрпризы ожидают и владельцев ресурсов, поскольку теперь все, что происходит в ядре движка, может фиксироваться и модифицироваться ими по своему желанию.

уделил появившейся в ней новой версии Personal. Это самый экономичный вариант из всех

возможных, который будет представлен, скорее всего, только в электронном виде. При цене за экземпляр 2900 руб. (а для партне-

H'n'S// новинки / СОФТ

# Коротко

По мнению специалистов компании Trend Micro (trendmicro.com), будущее за «облачными» технологиями антивирусной защиты. Дело в том, что троянцы, черви и прочий вредоносный софт теперь появляются во Всемирной сети со все большей и большей скоростью, на что в числе прочего обратил внимание российских ИТ-журналистов на пресс-конференции эксперт по продуктам и сервисам этой фирмы Михаил Кондрашин. Поэтому и методология обеспечения безопасности должна стать иной, основанной, в частности, на использовании быстро обновляющихся онлайновых баз сигнатур и оценке репутации тех или иных данных - веб-сайтов, электронных писем и файлов в целом.

Компания «Метафраз» подготовила jewel-версию своей системы машинного англо-русско-английского перевода «МетаФраз. Система», которую выпустило издательство «Медиахауз» (www.mediahouse.ru). В этом варианте компьютерного переводчика, помимо основного словаря, к услугам пользователя еще три тематических глоссария «Политика и пресса», «Бизнес и экономика», «Техника и транспорт». Основное достоинство этой системы МП — методика обработки текстов словосочетаниями, которую предложил профессор Г.Г. Белоногов, а также возможность полуавтоматического интерактивного перевода.

Вышел новый, 12-й релиз пакета работы с графическими файлами Zoner Photo Studio компании Zoner (www.zoner.com). Помимо эффектного, с четырьмя цветовыми схемами интерфейса, пользователей ждет в нем немало других приятных новшеств. В частности, усовершенствованный механизм работы с RAW-иллюстрациями на соответствующей закладке. При вставке в проект графических элементов или текста можно добавлять к ним эффект тени, придавая за счет этого объемность изображению.

Александр Евдокимов, Дмитрий Филонов

омпания АВВҮҮ (www.abbyy.ru) представила свое новое серверное решение для оптического распознавания любых документов и PDF-файлов -Recognition Server 3.0. Система достаточно универсальна. Она

HTML. Кроме того, новинка интегрируется с корпоративными поисковыми системами, такими как Google Search Appliance, Microsoft Office SharePoint Server для работы всем сотрудникам и Windows Search.

Утверждается, что установка и настройка системы займет

HAWEN

ДИСКЕ

ABBYY Recognition Server 3.0 потоковый ввод документов стал проще

работает с изображениями, полученными со сканера, факса, МФУ или выделенной станции сканирования, превращая их в электронные докумен-

ты наиболее популяр-

ных редактируемых форматов. в том числе DOC, PDF, XML и

около лвух-трех рабочих часов системного администратора,

включая время на чтение технической документации. Сразу после установки сервис распознавания становится доступным организации. Примечательно, что для постановки задания на распознавание используется обычная электронная почта или папки файловой системы.

Отметим также, что в версии 3.0 реализована поддержка сценариев JScript или VBScript для обеспечения автоматической работы системы при вводе документов, обработке, индексировании и экспорте. Утверждается, что заранее заданные сценарии помогут настроить автоматизацию процессов работы с доку-

ментами и значительно сократят трудозатраты.

### H'n'S// новинки/СОФТ

ышла новая версия программы для улучшения цифровых фотографий Akvis Enhancer. В ней разработчики из компании Akvis произвели достаточно

Александр Евдокимов, Дмитрий Филонов

зоном). Представлена Akvis Enhancer в виде автономного приложения (standalone) и модуля расширения для графических редакторов (plugin). Режим HDR работает только в первом случае. Режимы Enhancer,

Новая версия Akvis Enhancer совместима c Windows 7 и Mac OS X 10.6

большое количество изменений - появились усовершенствованный внешний вид, поддержка 64 бит для плагина, возможность работы в режиме Smart Filter в CS3-CS4, совместимость с операционными системами Windows 7 и Mac OS X 10.6.

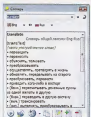
Отметим, что работает данная программа в четырех режимах: Enhancer (улучшение детализации в темных и светлых областях), Focus (увеличение резкости, исправление фокуса), Smart Correction (коррекция по заданным цветам) и HDR (создание изображения с высоким динамическим диапа-

Focus и Smart Correction доступны и в плагине, и в программе.

Технология Smart Filter, 3aдействованная в модуле для Photoshop CS3-CS4, позволяет добавлять, удалять, регулировать примене-

ние фильтра в любое время без потери качества. Что касается поддержки 64 бит в версии плагина, то она обеспечила совместимость с такими программами, как Photoshop CS4 64 bit и Photoshop Elements 8.

# Translatelt! 8.0 ML build 5



Разработчик: Леонид Кофман Веб-сайт: www.translateit.ru Размер дистрибутива: 16,9 Мбайт Условия распространения: Commercial (750 pv6.)

Контекстный словарь Translatelt! обновился до версии 8.0. Она полностью поддерживает новую ОС Windows 7, а также браузер Opera 10. Кроме того, в программе используются теперь грамматические справочники английского и немецкого языков, значительно переработаны и обновлены словарные

базы англо-русского, русско-английского и немецко-русского словарей. Восьмая версия усовершенствована и функционально: в ней появился, например, новый метод работы со словарем с меньшей нагрузкой на память и ускоренным процессом поиска перевода, возможность скачивать и устанавливать звуковые файлы непосредственно из программы. Повышена стабильность работы, добавлена функция автоопределения языка текста, а также возможность перевода на иврит.

# Flock 2.5.6

Разработчик: Flock Bef-caut: www.flock.com Размер дистрибутива: 11.3 Мбайт Условия распространения: Freeware

Веб-браузер, ориентированный на максимально удобный персо-



нализированный интернет-серфинг. Flock характеризуется наличием интуитивно понятных меню и кнопок управления, возможностью кастомизации и продвинутым механизмом безопасности. Данный браузер существенно облегчает нахождение внутри различных социальных сетей. Он тесно интегрирован с такими популярными сервисами, как MySpace, Facebook, Bebo, Twitter, Digg, Flickr, AOL Webmail, Yahoo! Mail, Gmail и YouTube. Текущий релиз Flock базируется на стабильном и быстром движке Firefox 3 и содержит в себе последнюю версию Adobe Flash Player.

Евгений Петров, Дмитрий Филонов

**НАШЕМ** ДИСКЕ

### Н'п'S// новинки / СОФТ

# Xfire

Разработчик: Xfire AUCKE Веб-сайт: www.xfire.com Размер дистрибутива: 6.1 Мбайт Условия распространения: Freeware

Xfire — это бесплатная утилита для автоматическо-

го нахождения пользователей, подключенных к различным игровым онлайновым серверам. Вне зависимости от типа игры (FPS, стратегии, ролевые), серверного браузера или служб Xfire позволяет быстро объединиться в группы для выполнения какого-либо задания. Таким образом, программа заменяет сразу несколько типов коммуникаций — ІВС-чаты, мессенджеры и внутриигровые френд-листы. Помимо обмена сообщениями, Xfire поддерживает загрузку файлов, а также захват видео и снятие скриншотов. В данном релизе исправлены многочисленные ошибки интеграции с Twitter, добавлена функция управления iTunes



и WMP (через комбинацию <Scroll Lock + M>). изменено поведение курсора мыши в зависимости от контекста.

# FotoSketcher 1.95

Разпаботчик: David Thoiron Веб-сайт: www.fotosketcher.com Размер дистрибутива: 3,3 Мбайт Условия распространения: Freeware

Бесплатная программа, превращающая обычные фотографии в произведения искусства. Всего за несколько секунд FotoSketcher изменит лю-



бое изображение на манер работы художника. Поддерживаются различные стили имитации: карандашный скетч, зарисовки ручкой, чернилами и красками. Кроме того, имеется возможность применения простых инструментов редактирования (регулировка контрастности, цветности, яркости и т.д.). В последней версии разработчик реализовал несколько новых эффектов, добавил пару рамок для оформления и ускорил процесс загрузки самого приложения.

### Н'п'S// новинки/СОФТ Fresh Diagnose 8.30

Разработчик: Freshdevices Beб-сайт: www.freshdevices.com Размер дистрибутива: 2,2 Мбайт Условия распространения: Freeware

Fresh Diagnose — бесплатная утилита, предназначенная для анализа

Евгений Петров, Дмитрий Филонов

и тестирования аппаратных средств компьютера, включая центральный процессор, жесткие диски и CD/DVD-ROM. После ска-

нирования программа выдаст также полную информацию о периферийных устройствах, сетевой конфигурации и программном обеспечении. Кроме того, Fresh Diagnose может сравнить тестируемую систему с эталонными. В версии 8.30 добавлена информация о последних 19 модификациях процессоров Intel Xeon, Core 2 Quad и Core 2 Duo Mobile.

# Н'п'S// новинки/СОФТ

# GreenBrowser 5.3.0105

Разработчик: MoreQuick Веб-сайт: www.moreguick.com Размер дистрибутива: 1.3 Мбайт

Браузер, построен-ДИСИ ный на движке Internet Explorer. GreenBrowser xapak-Условия распространения: Freeware теризуется такими возможностями, как управление при

помощи жестов мыши, автозаполнение форм, автосохранение и автопрокрутка страниц, URL-псевдонимы, очистка кеша и кукисов, встроенный менеджер загрузок и многое другое. Интернет-поиск реализован путем перетаскивания текста мышью в окно браузера. В списке новых функций и улучшений последнего релиза значится добавление подсветки нескольких ключевых слов, а также усовершенствование автопрокрутки страницы и диалога списка ссылок.

# Евгений Петров, Дмитрий Филонов

# BitTally 0.5 Lite

Разработчик: BitTally Group Веб-сайт: www.bittally.com Размер дистрибутива: 10,8 Мбайт Условия распространения: Freeware

**НАШЕМ** ДИСКЕ Программа для полного учета входящего и исходящего трафика. BitTally позволяет автоматически определить различные параметры соедине-

ний - пользователей, сети, типы сетевых протоколов, категории сайтов и пр. Обеспечивает перенаправление и перехват трафика, а также блокировку по заданным параметрам (посещение нежелательных веб-ресурсов, использование р2р-программ, генерация спама, превышение общего допустимого трафика). Представленный релиз отмечен функцией автоматического обновления клиента, возможностью выбора поддоменов из меню и расширенными настройками встроенного браузера.

rder 2009 6.0.1

Converter Platinum 5.1.26.1225

# BBILLYCK No 2 февраль 2010

оссия. Артиллерия» (000 «Медиахауз») и мульти 709 года» (ФГНУ «Республиканский мультимеди едийное издание «Полтавская битва. 27 июня

урный музей-заповедник «Московский Кремль») центр», ФГУК «Государственный историко-кульдостоившееся первого приза на недавнем кон

к журналу Hard'n'Soft. массовой

-mail: disk@hardnsoft.ru

НА НАШЕМ DVD

Военная Россия. Артиллерия



Издатель: 000 «Медиахауз» Веб-сайт: www.mediahouse.ru

Артиллерия – бог войны. Это самый первый технический вид вооружения, а посему исторически самый престижный. После флота, разумеется. И до появления ракетных войск, конечно.

Почему, спрашивается, Наполеон Бонапарт был такой умный? Да потому что был артиллерист. А значит, математик. Достаточно было Наполеону правильно расставить артиллерийские батареи, чтобы длившаяся два месяца осада крепости закончилась в три дня. Вот что такое артиллерия! И хотя в тогдашней артиллерии служить было не менее тяжко, чем в пехоте, пушкари тем не менее считались привилегированным военным сословием.

От Наполеона плавно перейдем к России, где, однако, французскому императору не помогли его артиллерийские таланты. В электронном мультимедийном справочнике, представленном компанией «Медиахауз» читателям Hard'n'Soft в качестве подарка к Дню защитника Отечества, содержится исчерпывающая информация об артиллерийском вооружении российской армии начиная с XVI в. и заканчивая веком нынешним. Здесь можно узнать, например, что первые зенитные пушки поступили на вооружение российской, царской еще, армии в 1912 г. – как раз тогда, когда появились полноценные аэропланы, способные бомбить военные объекты. И были эти зенитки французского производства. Можно выяснить также, что Россия — родина реактивной артиллерии: задолго до легендарных «катюш», еще в XIX в., артиллерийский капитан Засядько придумал первые реактивные снаряды и опробовал их на зловредных турках. Можно также потешить свой патриотизм сведениями о знаменитом зенитном комплексе «Тунгуска», созданном еще в 1970 г. Эта самоходная зенитка с тех пор несколько раз модернизировалась, но до сего дня ей не нашлось равных и нет от нее никакого - «Тунгуска» охотно сбивает любые воздушные цели, даже если они движутся низко над землей и на сверхзвуковой скорости. В отличие от других зенитно-ракетных комплексов, эта установка обладает сплошной зоной поражения (без мертвой зоны). Одна такая «штучка» на западном рынке вооружений стоит 12 млн долл. И ведь платят, потому как создать аналог или тупо скопировать не могут...

Сергей Коротков

# Іучшие программы

Битва. 27 мюня 1709 года-

Содержание DVD

рограммы требует выполнения отдельного лицензионного соглашения. Устанавливая программное обеспечение, пред-

E8 с популярными настройками для Windows XP,

-Lite Codec Pack Full 5.6.1

TI Catalyst 10.1 (Vista/Win7 32)

dobe Reader 9.3.0 RU

чиненный вам или вашему компьюмальные требовання к компьютеру для запуска днека ленное на диске, вы используете его на свой собствен-риск. Редакция журнала нв несет какой-либо ответсткоторый может быть нанесен при установке или ис-овании представленного программного обеспечения ости за ущерб, прич

4-скоростной DVD-ROM (с поддержкой DVD-9); операционная система Windows 98;

024 x 768, High Color.

C Kecnepczoro 2010+ (9.0.0,736)

un Java Runtime Environment 6 Update 18

system Mechanic Pro 9.5.5.0

entaFax MiniOffice 6.3.88.257

indows 7 Manager 1.1.7

fire 1.119

ilSoftware Sandra Lite 2010.1.16.26

idain 2.6.5

vidia GeForce/ION 196.21 (Vista/Win7 32)

Ividia BIOS Editor (NIBITor) 5.4

lozilla Firefox 3.6 iranda IM 0.8.12

Cxore 2010- (9.0.0.736)

a Lite 2010.1.16.26

0.96.754

Ior Windows 3.2.0 RC4

грамм определяются разработчиками для каждой про пуск диска осуществляется автоматически при его уста

се программы, размещенные на диске, проверены антивн сными программами «Антивирус Касперского 2010» (ант ирусная база от 26.01.2010) н Dr.Web Security Space 5.0 ользуйте файл index.html из корневого каталога.

приложение журнала Hard'n'Soft подготовлено с ис-

000 «ИД «Равновесие»), энциклопедию «Военная

лектронной музыки Михаила Чекалина и темати ключая аудиокнигу «Имидж делового мужчины

еские подарки к Дню защитника Отечества,

роме того, очередная аудио- и видеоподборка

fard'n'Soft DVD является приложением н Видетельство о регистрации средства в нформации ПИ МФС77-37964.

# ЛЕГЕНДА РУССКОГО ЭМБИЕНТА

на нашем диске

Эмбиент (англ. ambient — окружающий) — музыкальный жанр, включающий в себя элементы целого ряд различных стилей: джаза, ныо-эйджа, электронной музыки, рока, регти, современной академической музыки, этномузыки и даже нойза. «Википедия»

читается, что музыкальный стиль «эмбиент» придумал английский музыкант-электронщик Брайан Ино в конце 1970-х, однако он лишь назвал так свой первый альбом в этом стиле — Ambient #1 / Music for Airports, вышедший в 1978 г. и получивший развитие в 1980-1982 гг. в виде еще трех альбомов (Ambient #2...#4). На самом деле идеи подобной музыки витали в то время и даже немного раньше не только у Ино.

Музыкальные специалисты у нас и за рубежом считают, что для русской сцены отцомснователем эмбиента стал композитор Михаил Чекалин (см.: HrrS. 2010. № 1. С. 12), создав, в частности, звуковую среду знаменитых выставок группы «Двадцать москов-ких художников» на Малой Грузинской («...The ambient genius of Russia's Mikhail Chekalin,» — Julian Cope, www.headheritage. com). Новаторским на этих выставках было соединение в едином экспозиционном пространстве живописи и музыки.

В 1979 г. Михаил Чекалин познакомился с художниками «Двадцатки». Специально для них он создал полижанровую музыку, сочетающую симфоническую и камерную классику, джаз, фри-джаз, рок и психоделику, — композиции «Медитация для препарированного электрооргана», «Медитация с колокольчиком», «Звуки-краски», «Утерянная психоделика» и мн. др. (позднее они вышли в виде грампластинок и компакт-дисков). В 1980-е Чекалин называл это пространственной музыкой. Она сопровождала оппозиционные по отноше-

нию к официальному советскому искусству выставки «Двадцатки» с 1980 по 1988 г., а Чекалин в их контексте сделался культовым композитором.

В то время электронная музыка была модным и новым жанром, но Михаилу удалось вывести ее из прокрустова ложа простой иллюстрации к «электронной» эпохе научно-технической революции и сделать самодостаточным музыкальным направлением. Ее полистилистика стала лучшим эквивалентом расширенной ассоциативности и метафоричности живописцев-семидесятников. Принципиальным моментом для композитора, работающего на синтезаторах, являлся момент живого, не студийного звука, сохранение в ней следов исполнительского искусства (Чекалин — воспитанник Гнесинского института).

Тогда же Михаил Чекалин осуществил свои первые аудиовизуальные перформансы в собственной Экспериментальной студии электронной музыки и динамической светографики, созданной в 1979 г. Эта студия, просуществовавшая до 1992 г., стала

одной из провозвестниц лазерных светошоу и «прямой наследницей идей Скрябиновской студии» (журнал Кеуboard, USA, 1988 г.). Аудиовизион М. Чекалина давал свои представления в МДМ, ЦДРИ, ЦДХ и др. Как писал культовый журнал клавишников Кеуboard, «физик Д. Чекалин и художник-дизайнер С. Дорохин сконструировали световой орган, который придает музыке Михаила линию и цветовую аранжировку в стиле Кандинского».

На нашем DVD-приложении опубликован легендарный эмбиентный альбом М. Чекалина «Медитативная музыка для хорошо прапарированного электрооргана 1979—1983 гг.» в специальной редакции для Hard'п'Soft, а также видеоролики того же времени с пионерскими аудиовизуальными перформансами создателя Экспериментальной студии электронной музыки и динамической светографики. Удачным дополнением к этой теме стал постэмбиентный альбом М. Чекалина «Украдкой в промежутках весны и осени» записи 1986 г., также размещенный на нашем DVD в специальной редакции. Свя

# Георгий Эйтвин, Оксана Бриза. «Имидж делового мужчины»



- Название: 000 «ИД «Равновесие»
- Текст читает: Илья Бобылев
- Общее время звучания: 13 ч 17 мин.
- Beб-сайт: www.ravnovesie.com, www.salebook.ru

Имидж — это образ. То есть впечатление, которое вы производите на людей. И здесь важен самый первый раз, ибо первое впечатление самое устойчивое. Если оно будет «неправильным», то вам впоследствии придется изрядно попотеть, чтобы переубедить окружающих, что вы на самом деле не законченный циник и этоист, а белый и пушистый альтруист, всегда готовый протянуть руку помощи, дать своевременный дельный совет и не напоминать об одолженной сумме.

От правильно выбранного и преподнесенного имиджа целиком и полностью зависит, захотят ли люди иметь с вами дело. Ваш имидж должен излучать не только партнерскую надежность и успешность, но и внушать людям доверие. Чтобы они на подсознательном уровне сразу смекнули — дескать, этот не подведет, не обманет, не кинет и не подставит. Иными сповами, имидж — это книга, в которой ничего не прописано между строк, а все однозначно. Ибо так нужно. Поскольку ваши потенциальные партнеры вовсе не заслуживают разочарования в вас.

Встречают по одежке... Так оно и есть, поскольку у людей занятых нет возможности вдаваться в тонкости вашего интеллекта, в то время как у вас обувь не чищена, сорочка измята, пиджак обсыпан перхотью, а на галстуке пятно от кетчупа. Это если вы мужчина. А если вы дама, то, цитируя классика, вам непозволительно иметь морщинку даже на... чулке. Уж лучше иметь ее на лице, тем более что отвлечь внимание можно, расстетнув лишнюю путовку на блузке. Имиджу опять же способствует...

Однако имидж не ограничивается только внешним лоском — очень важно и то, как вы говорите, как улыбаетесь, как сидите-стоите, как звоните. И даже как слушаете собеоелника и как отказываете ему.

И еще: ваш имидж можно считать удачным, если он адекватен. То есть если не унижает одного партнера своей показной роскошью, а у другого не вызывает ироничную ухмылку или чувство сожаления. Непонятно? Если вы не представитель артистической богемы, то в вашем гардеробе не должно быть мишуры и вычурного блеска — блестеть должна быть приглушенным. Хороший тон.

Обо всем этом, а также о многом другом вы можете послушать в аудиожниге георгия Эйтвина и Оксаны Бризы «Имидж делового человека», которую на DVD-приложении к этому номеру журнала дарит вам к Дню защитника Отечества ИД «Равновесие». 

[20]

Сергей Коротков

- Название: Need for Speed: Shill Жанп: гонки
- Сюжет: участвуем в адреналиновых
- аездах Разработчик: Slightly Mad Studios, EA
- Diggreps: Electronic Arts Be6-сайт: shift.needforspeed.com/ru/ game-info/GameInfo-20091001093315095
- Размер дистрибутива: 1 Гбайт
- Условия распространения: Demo Оценка: отлично. Графика: отлично

Need for Speed: Shift — в некотором роде прорыв. Уже несколько игр кряду серия пыталась избавиться от образа аркады. уподобившись серьезным гоночным симуляторам. Получалось так себе: в той же ProStreet физическая модель была все еще крайне далека от реалистичной, зато прежней динамики и небывалого задора не стало. Need for Speed: Shift достойная плата за прошлые неудачи.

Пусть автомобили ведут себя даже более капризно, чем должны, и обладают излишним запасом прочности. Пусть виртуальные оппоненты частенько норовят устроить совершенно ненужную аварию, в которой сами пострадают больше других. Пусть иногда уйти в занос непростительно легко. Все это не важно и нисколько не омрачает впечатления от езды, максимально приблизившейся к настоящей. Порой возникает ощущение, будто сидишь за рулем вполне реального гоночного спорткара! Болид нужно чувствовать, как свой организм, даже легкая небрежность приводит к вылетам на ограждения. К сожалению, для полного удовольствия нужен руль с обратной отдачей. Без нее удовольствия будет меньше. Без руля вообще, при игре с клавиатуры, — еще меньше.

Выглядит игра сверхсимпатично. На высокой скорости окружающее пространство размывается, что только усиливает эффект присутствия. Модели автомобилей детализированы и реалистичны. Трассы богато декорированы, причем внешнее оформление не страдает от бедных текстур. Отрадно, что Need for Speed: Shift вовсе не требует дорогостоящих конфигураций для комфортной игры. Демоверсию новинки вы найдете на нашем DVD.

# Антиамериканский пирог



- Название: Веселая ферма 3. Американский пирог Жанр: экономическая стратегия
- Сюжет: заботимся о благосостоянии
- фермы Разпаботчик: Alawar Melesta
- Издатель: Alawar Entertainment Веб-сайт: www.alawar.ru/game/ farm-frenzy-3-american-pie Размер дистрибутива: 75 Мбайт
- Условия распространения: Shareware
- Оценка: отлично. Графика: отлично

У любителей провести вечер, занимаясь виртуальным хозяйством, сегодня настоящий праздник: вышла в свет «Веселая ферма — 3. Американский пирог». Лучшие традиции знаменитого игрового сериала соблюдены. Перед нами вновь чертовски увлекательная головоломка.

Суть происходящего не изменилась: есть ферма, есть деньги, есть куры, несущие яйца, есть другие домашние животные, на которых можно зарабатывать деньги. В наличии также различные вредители, например медведи, так и норовящие растоптать наши угодья, плюс мотоцикл, на котором товар отвозится на рынок для обмена на звонкие монеты.

Задачи, как правило, сводятся к тому, чтобы грамотно задействовать весь сельскохозяйственный арсенал и в короткие, строго ограниченные сроки довести баланс до определенного значения. И вот это заставляет всерьез работать головой. Отправить мотоцикл на рынок прямо сейчас, чтобы поскорее заработать денег еще на одну курицу, или подождать, пока появится еще какой-нибудь товар? В первом случае раньше получим средства, но следующая партия продовольствия из-за транспортировки будет продана позже. Во втором варианте придется некоторое время посидеть с пустым кошельком, зато при появлении очередной порции товара можно будет реализовать его весь за одну поездку - конечно, если поместится. Что предпочесть? Вот над этим и предстоит размышлять всю игру.

Кстати, «Веселая ферма — 3. Американский пирог» выглядит весьма симпатично. А еще в этой серии больше возможностей, чем в предыдущей, так что спешите приобрести ее.

# Научись управлять девочками



- Название: Папины дочки
- Жанр: головоломка/пиксельхантинг Сюжет: помогаем малышкам искать вещи Разработчик: HeroCraft Издатель: Alawar Entertainment

- Beб-сайт; www.alawar.ru/game/
- рараs-daughters Размер дистрибутива: 77,2 Мбайт Условия распространения: Shareware
- (140 руб.) Оценка: отлично. Графика: отлично

«Папины дочки» - одна из самых необычных головоломок, основанных на пиксельхантинге. Механика игры классическая: есть уровень с расположенной на нем горой предметов, есть список вещей, которые необходимо оттуда извлечь, и есть мини-задачи, возникающие по ходу действия.

Но только в «Папиных дочках» разработчики додумались внедрить в этот процесс элемент режиссуры и здорового юмора. Мы управляем юными, но уже весьма самостоятельными девочками. Самая младшая из них боится опоздать на утренник, «иначе пострадает репутация». Она регулярно отпускает свойственные лишь взрослому человеку реплики, которые в устах ребенка звучат довольно оригинально. Сразу вспоминается известный детский фильм «Энн из Зеленых Крыш», только здесь концентрация «умных слов» не столь высокая. Другие «папины дочки» тоже не лыком шиты и всячески демонстрируют, что с чувством юмора у них полный порядок.

В итоге получается, что примерно половина времени уходит не на решение головоломок, а на здоровый смех. Когда же все-таки находится время на поиск предметов, сразу замечаешь, насколько красиво и детально выписано окружение и как много вокруг «загадок в загадке». Открыть ящик, покопаться в нем, передвинуть несколько вещей, подставить стул, убрать мешающую деталь интерьера... Тут не заскучаешь!

«Папины дочки» с одинаковым успехом развлекут как детей, так и вполне взрослых людей, не лишенных хорошего чувства юмора. Это добрая, милая игра, в которую приятно развлечься холодными зимними вечерами.

# Прыжки в высоту



- Сожет: стремимся на верх башни Разработчик: Free Lunch Design Beб-сайт: www.freelunchdesign.com/ games.php?id=6

- размер дистрибутива: 5,26 Мбайт Условия распространения: Freewa Оценка: отлично. Графика: удовл.

Icy Tower — это неповторимая и совершенно уникальная игра, которую по степени аддиктивности можно приравнять к незабвенной Elastomania. Несмотря на то что управление в Icy Tower осуществляется всего тремя кнопками — двумя стрелками и пробелом, — происходящее настолько увлекает, что можно запросто потерять счет времени.

Суть игры такова: есть человек, который безумно любит прыгать. Есть висящие в воздухе платформы, по которым необходимо взбираться вверх. И есть ограничение по времени. Задача заключается в том, чтобы перемещаться четко и метко, не срываясь в дыры между платформами, — это чревато гибелью.

Важный момент заключается в том, что от скорости перемещения героя зависит высота его прыжков. Если прыгать медленно, раздумывая над каждым движением, сила толчка будет минимальной. Прыгая же безостановочно и всегда на достаточно большое расстояние, человек начинает безумно ускоряться, его движения становятся молниеносными. Разумеется, это способствует выполнению задания за максимально короткое время, но чем выше скорость, тем сложнее следить за платформами и тем выше шанс промахнуться, упасть в бездну... Игра настолько зажигательна, что, когда случается неудача, просыпается буквально тигриный азарт, хочется действовать молниеносно и безошибочно. Icy Tower сродни казино: сложно остановиться. И хотя по визуальному исполнению игра не соответствует веяниям времени, она определенно заслуживает самого высокого балла. Такие увлекательные аркады появляются на свет слишком редко, чтобы мы могли их пропустить мимо себя.

# Симулятор риска



- Название: Paroxysm

название. Рагодуять
Жанр: аркада
Сюжет: обходим ловушки
Разработчик: Neuro Productions
Ссылка на загрузку: www.caiman.us/
радей. рhp?rr=2585&f=PAROXYSM.zip
Размер дистрибутива: 1,7 Мбайт
Условия распространения: Freeware
Оценка: отлично. Графика: удовл.

Paroxvsm — игра явно не для тех случаев, когда человек пришел с работы и хочет немного отдохнуть. Она сложна в прохождении, в ней присутствует кровь, правда, в умеренных объемах, а музыка и визуальное оформление нарочито угнетающие. Paroxysm идеально подходит, когда у вас ужасное настроение и необходимо выпустить пар без вреда для окружающих.

Главному герою откровенно не повезло. Он попал в лабиринт из смертоносных ловушек и теперь пытается выбраться наружу. Каждый шаг сопряжен с крайней опасностью. Огромные прессы, моментально вдавливающие в пол и постоянно вылетающие из крыши. Провалы в полу, под которыми находятся обнаженные лезвия в два метра высотой. Огромный маятник с лезвиями на конце раскачивается с неимоверной скоростью. Чтобы миновать

его, нужно выждать единственно правильный момент и двинуться вслед за улетевшими в другую сторону остриями, а потом, когда они провернутся и будут за спиной у героя, резко выпрыгнуть вперед. А теперь представьте, что весь ваш путь усеян такими ловушками. И не только такими, а еще гораздо сложнее. Например, заготовлены подряд две-три западни, которые необходимо пройти одной комбинацией движений. Малейшая оплошность — и герой погиб, начинаем уровень сначала. Сохранения посреди уровня нет, нельзя воскреснуть после пройденного с невероятным трудом места.

Paroxysm не на шутку увлекает, заставляя постоянно быть начеку и в любую секунду молниеносно реагировать. В некотором смысле это симулятор действительности — ведь и в реальной жизни зевать непьзя иначе

# Культура короля



- Название: Europa Universalis 3: Heir to the
- Жанр: глобальная стратегия Сюжет: заново вершим историю Европь Разработчик: Paradox Interactive

- издатель. Paradox Interactive
  Издатель. Paradox Interactive
  Веб-сайт: www.europauniversalis3.c.
  Размер дистрибутива: 265,5 Мбайт
  Условия распространения: Demo
  Оценка: отлично. Графика: хорошо

Europa Universalis 3: Heir to the Throne это самое свежее дополнение к популярной исторической стратегии производства Paradox Entertainment. В оригинальной игре, напомним, нам предстояло влезть в шкуру правителя средневекового европейского государства и решать многочисленные геополитические, экономические и, разумеется, военные проблемы. Оттяпать землю у соседей, обхитрить на денежку арийцев, отправиться в успешный поход и разгромить чье-нибудь войско, чтобы заработать авторитет, - всеми этими делами в Europa Universalis приходится заниматься почти одновременно.

В дополнение авторы решили привнести пару интересных новинок. Так, появился параметр культуры, от уровня которого зависит возможность нанять советников. Правитель, роль которого вы будете исполнять, должен учитывать свое происхождение — оно самым прямым образом влияет на дипломатические перипетии. Ну и, конечно, намного активнее стали бесчинствовать пираты — их можно сравнить с коллегами из современности.

Внешне же игра совершенно не изменилась — столь же яркая, красочная, но по-прежнему страдает от мутных текстур и бедной детализации. Впрочем, для стратегии, тем более глобальной, это не имеет никакого значения. Для поклонников серии Europa Universalis 3: Heir to the Throne сгодится как пристойная добавка к любимому блюду. Тем же, кто еще не знаком с творением Paradox Entertainment, мы советуем начать с обычной Europa Universalis 3 отличный способ провести время зимним вечером!

Сергей Штепа

# Ловец «сонов»



- Название: Free Sound Recorder 2009
   8 0 1
- Pазработчик: CoolMedia, LLC
- Веб-сайт: www.freesoundrecorder.net
  Размер дистрибутива: 12,2 Мбайт
- Условия распространения: Freeware
- Оценка: хорошо

Практически все, что звучит на нашем ПК, способна оцифровать утилита Free Sound Recorder. Сама она бесплатна, но в качестве бонуса к ней приложена пробная версия аудиоредактора Cool Record Edit Pro. Для извлечения звука силами Free Sound Recorder нужно лишь выбрать директорию, где должен появиться аудиофайл (Select Folder), а также его формат (Settings / Output Format Settings). Поддерживаются MP3, WMA и WAV, для каждого из них разрешается задать качество звучания. В частности, для МРЗ можно указать с помощью ползунковых регуляторов (Specify Settings / Configure / General) качество кодирования и битрейт — от 8 до 320 Кбит/с. Учтите, что в окне настроек неверно указано, при каком варианте уровень оцифровки звука будет самым высоким (Better).

При необходимости вы можете также задать режим стереозвучания (в частности, Stereo или Joint Stereo) или вовсе от него отказаться (Мопо). На закладке VBR доступны для использования различные методы использования переменного битрейта.

Улучшить качество записи можно также при содействии функциональных возможностей самой Free Sound Recorder, задействовав параметры автоматической регулировки на странице Automatic Gain Control и/или получения звука без тишины (Voice Active System / Recording without silence). В главном окне утилиты укажите уровень громкости — создатели утилиты рекомендуют для него значение примерно 70%. Определившись с настройками, кликните по кнопке Record для начала записи, а по завершении ее воспользуйтесь командой Stop.

# Ролиководу-любителю



- Название: Kigo Video Converter 1.1
- Разработчик: Kigosoft Inc.
- Веб-сайт: www.kigo-video-converter.com
- Размер дистрибутива: 19,2 Мбайт
- Условия распространения: Freeware
- Оценка: отлично

Житейское правило «Чем проще, тем лучше» применимо к любому софту. Но особенно ценится легкость и наглядность использования в таких утилитах, как видеоконвертеры. Большинству пользователей, особенно начинающих, вряд ли хочется долго и нудно выбирать подходящие параметры для формата на выходе. Желательно, чтобы программа все подставляла сама. Мы же указывали ей лишь то, что хотели бы получить в результате. Именно так, легко и непринужденно, можно перевести видеоролики из одного формата в другой в программе Кідо Video Converter.

Для удобства пользователей в ней указывается не только расширение, которое будет у конвертированного файла, но и небольшое поясчение к ним. В частности, для ЗGP и MP4 отмечается, в том числе и значком, что их можно будет просматривать в мобильных телефонах, ну а для FLV — что это формат Flash, если кто-то об этом вдруг не знает.

Чтобы начать обработку выбранных файлов, необходимо определиться с директорией, в подпапке которой с названием выбранного расширенного появятся их конвертированные варианты, прописав путь (Browse) в поле Output Path. Ну и, естественно, указать, какие, собственно, ролики вас интересуют. Добавлять сюжеты для последующей конверсии тоже достаточно легко — нажмите кнопку Add и подскажите, где находятся исходные данные. Можно добавлять сразу несколько роликов одновременно. Поддерживаются практически все популярные форматы — AVI, MOV, MPG и ASF. Перед тем как запустить процесс конверсии, вы можете просмотреть сюжеты в маленьком встроенном плеере.

# ■ Полечите мне «винду»



- Название: Cleanersoft Free Registry Fix
   1.6 (Build 20090727)
- Разработчик: Cleanersoft Software
   Веб-сайты: www.cleanersoft.com, www.itusoft.com
  - Размер дистрибутива: 748 Кбайт
- Условия распространения: Freeware
- Оценка: хорошо

Источником проблем в ОС Windows зачастую становится ее основа — реестр. Ошибки в нем приводят порой к фатальным последствиям. Но даже если операционная система сохранит работоспособность, быстродействие ее будет не на столь высоком уровне, как нам хотелось бы. Впрочем, есть надежные программные средства, автоматически исправляющие битые ссылки и таким образом ускоряющие работу ОС Windows, причем совершенно бесплатно. Таковой является, в частности, достаточно простая в использовании утилита Cleanersoft Free Registry Fix. Для того чтобы оптимизировать при ее содействии системный реестр, в принципе, достаточно двух кликов мыши сначала по кнопке Scaп («Сканировать»), а затем Fix Errors («Исправить ошибки»).

Но если хотите, можете сначала задата зону поиска возможных недочетов. По умолчанию Registry Fix Pro будет выявлять их практически везде, где только можно, в том числе в области автозагрузки, установки и удаления программ, общих DLL-библиотек, файловых расширений, шрифтов и ActiveX-компонентов. Любой из этих и иных доступных параметров вы можете отключить, сняв отметку в поле Select the sections to scan.

В случае каких-либо сбоев можно будет вернуть подкорректированные ключи реестра, воспользовавшись утилитой 
отката (Action / Restore Registry). Резервный файл создается автоматически. Дабы вернуть все вспять — достаточно выделить его и кликнуть по кнопке Restore. Ну а если резервная копия 
вам больше не понадобится — можете 
удалить ее (Delete).

# Без «мертвых душ»



- Название: AM-Deadlink 3.3
- Разработчик: Aignesberger Software
- Веб-сайт: www.aignes.com
- Размер дистрибутива: 1,37 Мбайт
- Условия распространения: Freeware
- Оценка: отлично

Закладки в браузерах — простое и вместе с тем гениальное изобретение. Не нужно каждый раз вводить одни и те же адреса — все ссылки уже будут в наличии в соответствующем меню. Но есть одна проблема — таких адресов может быть слишком много. И среди этого множества, вполне вероятно, немало двойных и уже никуда не ведущих URL. Желательно от всего этого годами накопленного богатства как-то избавиться.

Вот только вручную делать это совсем не хочется — слишком долго и муторно перебирать ссылку за ссылкой. Да и нет в этом никакой необходимости — гораздо проще поручить черновую работу маленькой, но весьма полезной утилите AM-Deadlink. При нажатии кнопки «Проверить закладки» она быстро проштудирует все, что вы добавили в них в разное время. По итогам проверки она покажет,

какие веб-адреса по-прежнему актуальны, а какие, увы, уже нет. Для удобства просмотра последние целесообразно перенести в начало списка. Такая опция в AM-Deadlink тоже имеется.

И не только она — предусмотрен в ней еще и поиск дубликатов. Если вы воспользуетесь этой командой, то все парные, а может быть, даже тройные и более URL программа автоматически сгруппирует друг с другом. Соответственно, вы можете, кликнув по кнопке «Удалить» или нажав клавишу <Del>, стереть лишние и пустые.

Но все эти функции доступны будут только после того, как вы пропишите путь к списку с закладками. Для этого сначала следует выбрать браузер, сохраненные ссылки в котором требуется почистить. Можно также задать в качестве объекта изучения любой ТХТ- или HTML-файл с ними.

# Буфера для обмена



- Название: Ditto 03.16.08.00 Разработчики: Scott Brogden, Kevin
- Веб-сайт: ditto-cp.sourceforge.net
- Размер дистрибутива: 2,06 Мбайт
- Условия распространения: Open Source
- Оценка: хорошо

Складывать все в один карман неудобно что в реальной жизни, что в виртуальной. Во второй даже в большей степени, чем в первой, ведь в ОС Windows по умолчанию хранить единовременно можно только один кусок информации, текстовой или графической. Зато и решить эту проблему проще, чем в реальности, — не нужно пришивать дополнительные карманы, достаточно установить утилиту Ditto.

В принципе, она позволяет хранить в своих запасниках сколько угодно единиц информации и возвращаться к ним по мере необходимости. Хотя изначально разработчики все-таки ввели ограничение 500 фрагментами разного типа. Изменить или вовсе снять эту планку можно в настройках Ditto, на закладке General, сняв отметку у пункта Maximum Number of Saved Copies. В качестве таковых могут фигурировать не только

тексты или изображения, но и целые файлы. Нужно лишь скопировать их в Буфер обмена. После чего все они будут доступны для просмотра в окошке Quick Paste, активизируемом двойным щелчком по кнопке Ditto в системном трее. Картинки там демонстрируются в виде маленьких миниатюр. Чтобы увидеть любую из них в оригинальном размере, выделите соответствующий фрагмент, щелкните по нему правой кнопкой мыши и в выпадающем меню выберите команду View Full Description.

Что касается текстовых фрагментов, то их Ditto позволяет отредактировать во встроенном редакторе. Запускается он командой Edit Clip в упомянутом меню. Для того чтобы приготовить к вставке интересующий фрагмент, вам нужно дважды щелкнуть по нему в окошке Quick Paste.

# Текстовыдиратель



- Название: AnyBizSoft PDF to TXT 1.0.0.6
- Разработчик: AnyBizSoft
- Веб-сайт: www.anypdftools.com
- Размер дистрибутива: 5,95 Мбайт Условия распространения: Free for non
  - commercial use (требуется регистрация)

Оценка: хорошо

Формат PDF все активнее применяется компаниями, работающими в самых разных отраслях, да и домашние пользователи все чаще прибегают к его услугам. Документы в нем позволяют достаточно эффектно преподнести и графическую, и текстовую информацию. Что касается последней, то ее несложно скопировать, выделяя мышкой во вьюере. Но этот способ не совсем удобен, если речь идет о достаточно объемном PDF-файле. Желательно в этом случае воспользоваться конвертером, способным автоматически извлечь текст.

Именно такой утилитой является программа AnyBizSoft PDF to TXT. Она в считанные секунды переводит слова и предложения из исходного PDF-документа в одноименный TXT. Более того, можно при ее содействии провести пакетное преобразование сразу нескольких файлов. Нужно лишь добавить интересующие PDF в

число обрабатываемых (Add Files) и кликнуть по кнопке Convert. Если вдруг задействуете какой-то файл, текст из которого извлекать вам не требуется, выделите его и нажмите Remove. При необходимости можно и весь список очистить (Clear).

После обработки в столбце Status появятся ссылки на ТХТ-файлы. Щелкнув по ним, вы откроете текст в Блокноте или другой программе, которая используется в вашем ПК для его просмотра и корректировки.

Утилита AnyBizSoft PDF to TXT прекрасно справляется с кириллическими текстами. Она распространяется бесплатно, но для получения ключа требуется пройти регистрацию на сайте разработчика. Он будет выслан на ваш почтовый ящик. Без ключа AnyBizSoft PDF извлечет текст только из первых трех страниц документа.

Александр Евдокимов

# Петербургский вестник



- Название: SPB News 2.0 Разработчик: SPB Software Inc. Be6-сайт: www.spbsoftwarehouse.com Размер дистрибутива: 2,8 Мбайт
- OC: Windows Mobile 5 и выше Условия распространения: Shareware (300 руб.)
- Оценка: отлично

В последнее время активно предлагаются бесплатные мобильные RSS-агрегаторы, список каналов которых хранится на сервере разработчика. На первый взгляд, это странная практика, но на деле все просто: владельцы веб-ресурса получают увеличение статистики посещений, а следовательно, прирост просмотра рекламных модулей, размещенных на сайте. Данный продукт от петербургской компании является «новостником» в чистом виде.

Прародителем SPB News 2.0 считается линейка продуктов SPB Insight 1.x, которая не обновлялась более двух лет. Текущая версия отвечает всем новомодным веяниям, в числе которых «распальцованный» интерфейс (можно работать без стилуса), автоматическое обновление и, разумеется, плагин экрана «Сегодня», информирующий о количестве непрочитанных статей. В русской сборке программы предустановлены четыре канала, транслирующих новости с веб-ресурсов ASD-news, BRTT-POP.spb.ru, Life hacker и, не поверите, Bash.Org.Ru.

Понятно, что такой набор устроит немногих пользователей: для удаления каналов отправляйтесь в раздел «Меню/Канал», где расположена нужная команда. В этом же разделе найдете параметр «Добавить канал», предлагающий не только ручной ввод нужного URL, но и импорт из OPML-файла, Если мобильный трафик вашего оператора дорог, советуем активизировать чекбоксы «Использовать только бесплатные соединения (настольный ПК, Wi-Fi)» на вкладке «Сеть» и «Не загружать картинки» на вкладке «Загрузка» программных настроек (здесь же расположена настройка автоматического обновления новостей).

# Фотоопределитель



- Название: FSCaller 3.02 Разработчик: Smartphoneware Веб-сайт: www.smartphoneware.cc Размер дистрибутива: 420 Кбайт ОС: Symbian 1st и выше
- Условия распространения: Shareware
  - (11 долл.)

Одна часть мобильных программ представляет собой более функциональные аналоги системных инструментов (например, почтовые клиенты и веб-браузеры), другая часть является «специалистами узкого профиля» (утилиты для создания скриншотов), а третья часть мобильного софта дополняет нативные продукты очень вкусной изюминкой, за которую не жалко доплатить.

Наверняка вы читали о приложениях, позволяющих дополнять содержимое «Контактов» небольшой фотографией (т.н. фотоконтакты), но размер такого фото невелик, а в ряде случаев вообще незаметен при звонках. FSCaller владеет искусством отображать полноэкранную фотографию звонящего вам человека. Сразу скажем, что для подсчета числа таких программ хватит пальцев одной руки, а русифицированных продуктов -

и того меньше. При тестировании FSCaller мы уменьшили размер фотографий до разрешения дисплея нашего лабораторного смартфона (240 х 320 точек): дело в том, что по умолчанию предлагается растягивать фото на весь экран, значит, в нашем случае программа банально уменьшила бы исходную картинку со всеми дефектами компрессии.

Работа с FSCaller проста: сначала нужно активизировать программный сервис («Включен») и перейти в раздел «Картинки», после чего автоматически загрузится содержимое «Контактов». Выделив нужное имя, в меню «Функции» следует скомандовать «Выбрать картинку» и указать расположение графического файла. Учтите, что изначально картинка будет отображаться как при входящих звонках, так и при исходящих. Насколько это оправданно — решать вам.

# Мобильный Печкин



- Название: FlexMail 4.1
- Разработчик: Web Information Solutions, Inc. Beб-сайт; www.webis.net
- Размер дистрибутива: 4.3 Мбайт
- OC: Windows Mobile 2003 и выше
- Условия распространения: Shareware
- (30 долл.) Оценка: отлично

Коль скоро в данном обзоре мы упомянули почтовые клиенты, попробуем «на зуб» приложение, которое как нельзя лучше подходит на «должность» системного инструмента для работы с почтой. При первом запуске этот «Печкин» предлагает свои услуги не только в качестве главного почтаря всея мобильной системы, но и претендует на звание повелителя SMS.

Если вы поначалу дали добро на такую экспансию, а потом решили вернуть ситуацию к исходному виду, отправляйтесь в Menu/Settings/Applications и откажитесь от столь навязчивых услуг. FlexMail автоматически импортирует имеющиеся учетные записи электронной почты, в том числе оригинальную структуру папок, включая те, что были перенесены в процессе синхронизации из Outlook Mobile. Несмотря на навязчивость при первом запуске, приложение обладает очень про-

стым и понятным интерфейсом, что в сочетании с поддержкой IMAP, SSL, POP3, Gmail и SOCKS-прокси делает этот продукт весьма привлекательным. К нашим услугам встроенный поисковый движок, способный мгновенно найти данные в хитросплетениях папок

На вкладке Connection программных настроек расположены пять вариантов соединения. Обратите внимание, что по умолчанию сообщения будут создаваться в кодировке US-ASCII: нужный параметр выбирается на вкладке Mail Compose. При необходимости можно создать дополнительные почтовые аккаунты, настроить фильтры и шрифты, а также включить опцию немедленной отправки почты. К слову, по умолчанию папки с непрочитанными сообщениями выделены другим цветом.

Евгений Яворских

Александр Евдокимов

# «ДОУНТ УОРРИ, БИ ХЭППИ!»

# Система защиты Worry-Free Business Security 6.0

Уделовых людей, даже если они пока не стали капитанами крупного бизнеса, масса хлопот и проблем, особенно во времена экономического кризиса. Настоящей головной болью руководителей небольших предприятий является обеспечение безопасности данных при весьма скромных возможностях возглавляемых ими организаций. Преодолеть эту трудность позволит установка защитного пакета Worry-Free Business Security компании Trend Micro.



- Pазработчик: Trend Micro Incorporated
- Веб-сайт: www.trendmicro.com.ru
- Размер дистрибутива: 609 Мбайт (пробная велемя)
- Рекомендуемая изготовителем цена за каждого пользователя в год: пакет на 50 пользователей в версии Standard — 36,75 долл.;
   Advanced — 52,33 долл.

Дело в том, что эта программа львиную долю проблем по поддержанию максимальной степени собственной боеготовности берет на себя. Соответственно, можно не привлекать к решению данных задач специалистов, занимающихся настройкой антивирусов и брандмауэров.

Как же удалось программистам Trend Місго сделать «то, чего не может быть»? Они реализовали в продукте Worry-Free Business Security, рассчитанном для использования в малых и средних фирмах (СМБ), технологию комплексной интеллектуальной защиты сетей Smart Protection Network. Она позволяет добиться не только ошутимой экономии, но и радикального повышения надежности виртуальных бастионов, противодействующих чуть ли не ежеминутно появляющимся вредоносам. Ведь основные сигнатурные базы находятся не на компьютерах пользователей, а на сервере, где они постоянно обновляются. Таким образом, каждая компания, где установлена система Worry-Free Business Security, может быть уверена, что находится под защитой новейшей системы безопасности, обладающей актуальными на данную минуту сведениями о вредоносах. При этом на рабочих процессах такая гиперзащита существенным образом сказываться не будет, поскольку над ПК не довлеет необходимость постоянного обращения ко все более гигантской антивирусной базе. Такой метод борьбы с киберутрозами разработчики из Trend Micro назвали Smart Scan.

На каждой конкретной машине находятся сведения лишь о самых опасных вредоносах (примерно 20%) от общей массы того, что вбрасывают во всемирную сеть хакеры. С такой нагрузкой даже не самые мощные компьютеры способны справиться. Таким образом, с обновлением их парка можно будет тоже повременить, если для бюджета компании апгрейд в кризисный период нежелателен.

Еще один бич сектора СМБ и не только его - это, выражаясь дипломатическим языком, нерациональное использование сотрудниками доступа в Интернет. То есть когда вместо переписки с деловыми партнерами или составления отчета, «кто-то кое-где у нас порой» занят болтовней в социальных сетях, торгом в онлайн-магазинах и на аукционах, посещением игровых ресурсов, а то и еще чего-нибудь «погорячее». Подобный веб-серфинг не только снижает производительность труда, а значит, и доходы фирмы, но и способен привести к заражению сети предприятия вредоносами.

Тут предпринимателей тоже выручит Wогту-Free Business Security — ее система фильтрации URL позволяет блюкировать доступ к любым нежелательным ресурсам. Ну а еще одна фирменная технология Trend Micro — Web Reputation — проследит, чтобы сотрудники не зашли куда-нибудь не по адресу не по своей воле. Система защиты отслеживает и выявляет потенциально опасные сайты по их «поведению». Например, те из веб-ресурсов, что часто меняют место своей дислокации, заносятся в черный список.

Но попасть в сеть предприятия вредоносы могут не только из Интернета. Весьма часто заражение происходит через флешки. Не допустить этого призван еще один механизм защиты, реализованный в Worry-Free Business Security. — USB Device Threat Prevention.

Дополнительно повысить надежность защиты, обеспечиваемую Worry-Free Business Security, призван метод быстрого реагирования Smart Feedback, задействовать который можно в момент инсталляции. Он позволяет в автоматическом режиме передавать информацию об угрозах на сервер Trend Micro. В этом случае ее специалисты смогут оперативно отреагировать на происшествие и при необходимости найти метод противодействия угрозе. Таким образом, потенциально можно предотвратить многие эпидемии.

Пользоваться программой Worty-Free Business Security достаточно просто. После инсталляции на каждой рабочей 
станции будет запускаться клиент, с помощью которого на странице «Сканирование» можно осуществить проверку ПК 
или отдельных дисков, а также проследить за деятельностью постоянно действующего монитора. Обновление системы осуществляется нажатием буквально 
одной кнопки на закладке «Состояние».

Штурвал в своих руках могут держать и партнеры Trend Micro. Реселлерам производитель рекомендует инструмент для инсталляции и управления Worry-Free Business Security на компьютерах своих клиентов - Worry-Free Remote Manager, входящий в расширенную Advanced-версию рассматриваемого нами продукта. Приятным бонусом для продавцов и особенно покупателей станет задействованный в этой структуре антиспамный фильтр Trend Micro InterScan Messaging Hosted Security. On защитит по методу E-mail Reputation ceти заказчиков не только от бесполезной рекламной почты, но и от разнообразных шпионских и разведывательных модулей, внедряемых злоумышленниками в электронные письма.

Таким образом, система Worry-Free Business Security позволяет обеспечить многогранную защиту ИТ-структуры небольшой компании, сэкономив при этом на персонале и оборудовании. Ну а реселлерам, обладающим соответствующими технологическими возможностями и уровнем компетенции, позволяет даже дополнительно заработать на поддержке заказчиков при содействии панели управления Worry-Free Remote Manager.

# Свой среди чужих, чужой среди своих



- Название: Emesene 1.5.1
- Разработчики: Luis Mariano Guerra, dx, C10uD
- Веб-сайт: emesene.org
- Размер дистрибутива: 1,56 Мбайт ОС: Linux/Windows Условия распространения: Open Source
  - Оценка: отлично

В свое время мы рассказывали об Emesene, клиенте для общения в сетях MSN, хотя упоминание об этом протоколе в среде линуксоидов считается верхом неприличия. Тем не менее он популярен на Западе и, как вы помните, «...если звезды зажигают, значит — это кому-нибудь нужно».

Предыдущая версия не отличалась, к сожалению, стабильностью, да и русификация оставляла желать лучшего. Свежая сборка радует полной локализацией интерфейса и — внимание! — поддержкой веб-камер, а ведь солидная часть поклонников Live Messenger использует нативный продукт именно для видеообщения. Надеемся, что и пользователи Windows оценят легкий свободный продукт, не требующий загрузки десятков мегабайтов дополнительных компонентов. Все, что требуется для работы Етеевепе в

среде Linux — это наличие пакета pythonsupport. На сайте разработчика предлагаются бинарные сборки для Archlinux, Debian, Ubuntu, Fedora и Mandriva, но компиляция из исходных текстов не представляет трудностей.

Понятно, что реализация всех возможностей Emesene, отличающегося столь скромным размером дистрибутива, возможна за счет дополнительных модулей: к вашим услугам плагины для оповещения о поступлении почты Gmail, проверки орфографии (ой как актуально для части линуксоидов!), создания снимков экрана и др. Приложение поддерживает скины, передачу файлов и позволяет вносить неугодных граждан в черный список (Privacy). На вкладке Webcam программных настроек можно выбрать одно из нескольких устройств и вдоволь поиграть с настройками изображения.

# Свободный фотограф



- Название: Shutter 0.7
- Разработчики: Mario Kemper и Shutter Team
- Веб-сайт: shutter-project.org
- Размер дистрибутива: 1,8 Мбайт ОС: Linux
- Условия распространения: Open Source
- Оценка: отлично

Если вы думаете, что при создании снимков экрана в Linux вас ждет богатый арсенал инструментов, то ошибаетесь. С одной стороны, нативный инструмент в КDE позволяет сохранять захваченное изображение в формате ВМР, что важно для компьютерной верстки, а с другой возможности штатного средства GNOME весьма скудны и предлагают для сохранения лишь формат PNG.

Как вы понимаете, конвертация PNG/BMP или PNG/TIFF займет несколько секунд, но зачем делать лишнюю работу, когда есть мощный продукт для полноценной работы с захваченным изображением. О популярности Shutter можно судить по числу дистрибутивов, для которых предлагаются бинарные сборки: Debian, Ubuntu, Archlinux, Fedora, Gentoo, Frugalware Linux, Mepis, PCLinuxOS, Sidux и Mandriva. При установке программы в

Ubuntu все зависимости были учтены автоматически, нам лишь осталось удивляться талантам данного приложения.

Кроме «фотографирования» полного экрана, активного окна целиком или выделенной области, Shutter способен делать снимки веб-страниц — достаточно нажать кнопку «Интернет», указать URL и время задержки. Все захваченные изображения размещаются в виде вкладок главного окна. При необходимости не грех воспользоваться встроенным графическим редактором для обработки изображения (кнопка «Правка»): обрезки, рисования простых фигур и добавления текста. Сохранение возможно в 18 различных форматах. Кроме того, при желании можно загрузить картинку как на FTP-сервер, так и на популярные сервисы хранения изображений, например imageshack.us.

# NEURологическая автоматика



- Название: X Neural Switcher 0.9.7
- Разработчик: XNeur Team
- Веб-сайт: хпеиг.ru
- Размер дистрибутива: 1 Мбайт ОС: Linux/FreeBSD Условия распространения: Open Source Оценка: хорошо

Часть пользователей Windows знакома с Punto Switcher — автоматическим переключателем раскладок клавиатуры. Если пользователь случайно наберет текст «не теми» буквами, он тактично исправит казус. Для Linux есть аналогичный продукт, сокращенно именуемый Хпеиг, способный автоматически переключать раскладки в X Window System.

Если вы испытываете неодолимую тягу к компиляции из исходных кодов, милости просим, но для большинства дистрибутивов эта программа давно поселилась в репозиториях: отправляйтесь в раздел Downloads на сайте разработчика и знакомьтесь с инструкцией по автоматической установке X Neural Switcher. Программа знакома с 18 языками, а принцип работы таков: Xneur, работая в фоновом режиме, анализирует вводимый текст и, если последова-

тельность символов нехарактерна для текущего языка, тут же переключает раскладку, заменяя неверно набранные буквы (например, если по ошибке было набрано слово РФКВ, оно будет автоматически заменено на HARD). Для улучшения качества работы настоятельно рекомендуется установка пакетов aspell-ru и aspell-uk (для русского и английского языков). Для редких или специализированных слов доступна функция расширения программного словаря.

X Neural Switcher состоит из двух компонентов: автоматически запускаемого демона xneur и графической оболочки gxneur, написанной с использованием библиотек GTK+ (облочка для KDE больше не поддерживается). Вызов окна настроек и ручной запуск «демона» доступны в контекстном меню значка в трее. 🖼

Владимир Егоров

# СЕЙВ ДЛЯ СЕРВА

Евгений Яворских

Система резервного копирования Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server

числе прочих событий 2009 г. ознаменовался взломом сервера газеты «Московский комсомолец». Большинство граждан восприняли это как банальное интернет-хулиганство, не обратив внимания на тот факт, что системный администратор не удосужился создать резервную копию архива. создававшегося несколько лет.



- Разработчик: Acronis Inc.
- Издатель в России:
- 000 «Афлекс Дистрибьюшис»
- Beб-сайт: www.acronis.ru
- Размер дистрибутива: 690 Мбайт (пробная версия)
- Ориентировочная цена: 39 тыс. руб.

Мы не знаем, чем обернулась такая беспечность для админа, зато нам достоверно известно, что малая толика времени и труда, потраченная на резервное копирование, позволила бы за несколько минут (!) восстановить содержимое сервера, включая не только операционную систему, но и приложения вкупе с пользовательскими данными. Не станем лишний раз упоминать о последствиях потери важных данных в корпоративном секторе, отметим лишь, что решение, о котором пойдет речь, не требует сакрального знания от системного администратора и не разорит компанию, мало-мальски уверенно стоящую на ногах.

Приложение Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server за счет масштабируемости приживется на любом предприятии, будь то небольшая компания с локальной конфигурацией из десятка машин или корпоративный монстр с территориально распределенными сетями с тысячами компьютеров. В отличие от Acronis True Image Home 2010, используемого в домашнем секторе, Acronis Backup & Recovery 10

Advanced Server гарантирует не только повышенную безопасность, но и расширенные возможности резервного копирования и восстановления: дедупликацию данных и централизованное хранилище резервных копий.

Приложение поддерживает любые NT-версии Windows начиная с Windows Professional 2000 SP4 и заканчивая всеми вариациями Windows Server 2008. Агент Астопів Васкир & Recovery 10 (см. ниже) работает и в среде GNU/Linux: требуется ядро версии не старше 2.4.18 и glibe 2.3.2. Рекомендуемые аппаратные требования весьма скромны по современным меркам: процессор с частотой не менее 1 ГГц и не менее 512 Мбайт ОЗУ. Поддерживаются файловые системы FAT16/32, NTFS, Ext2/Ext3, ReiserFS, XFS, JFS и, разумеется, Linux SWAP.

Решение Acronis Backup & Recovery 10 состоит из трех групп компонентов: агентов для управляемой машины, утилит для централизованного управления и дополнительных инструментов с консолью. Первая группа ведает резервным копированием и восстановлением, а также другими операциями на машинах под управлением Acronis Backup & Recovery 10. Назначение второй группы не нуждается в пояснениях, а консоль обеспечивает графический интерфейс пользователя и удаленное подключение для агентов (дополнительный инструментарий также позволяет создавать загрузочные носители).

Мы не зря говорили о простоте операций резервного копирования и восстановления. Все, что нужно для создания копии системного раздела или отдельных файлов и папок, так это установить агент Астопів Васкир & Recovery 10 на пользоватьсьскую манину, консоль управления на тот же компьютер или на другой, с которого производится управление. Далее еще проще: нужно запустить консоль управления, подключить оную к управляемой машине и создать план резервного копирования (указать объекты для архивирования и хранилище копии).

Для нескольких заданий предусмотрен сложный план резервного копирования: можно запускать процесс по расписанию, создавать не только полные копии, но и дифференциальные либо инкрементные, а также указывать параметры уведомления, обработки ошибок (а где их нет?) и значения пропускной способности сети. Все упомянутые действия, а также восстановление системы можно производить при помощи загрузочного носителя, создаваемого «Мастером создания загрузочных носителей Acronis». Для компьютеров, работающих только под управлением Windows, доступно создание ISO-образа на базе Windows Preinstallation Environment. Еще одно достоинство загрузочного носителя — создание архивов разделов с неподдерживаемыми файловыми системами в режиме посекторного копирования.

Процесс восстановления столь же прост и элегантен, как и копирование: следует указать расположение хранилища архива, затем выбрать нужный файл резервной копии (в большинстве случаев создается набор копий в определенные промежутки времени) и подождать несколько минут - напомним, что именно такое время нужно затратить на реинкарнацию системы. Восстановление отдельных файлов и папок, не говоря уже о МВР, длится еще меньше. К слову, процесс восстановления возможен как в операционной системе, так и (в особо драматичных случаях) при помощи загрузочного носителя.

В отличие от аналогов, Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server способен преобразовывать резервные копии для использования в виртуальных машинах (поддерживается работа с VMware Workstation, Microsoft Virtual PC, Parallels Workstation и Citrix XenServer). При этом в процессе преобразования мы получим полностью настроенную и готовую к работе виртуальную машину.

Бесплатная 15-дневная пробная версия Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server позволит по-настоящему оценить мощность и простоту освоения продукта, позволяющего сократить расходы по статье ИТ. Не забывайте о печальной судьбе сайта «Московского комсомольца»: история имеет свойство повторяться.

# ВЛАСТЕЛИН УМНОГО ДОМА

Эмуляция пульта дистанционного управления на КПК и телефонах

онцепции «умного дома», или «интеллектуального здания», постепенно превращаются из умозрительных разговоров с красивыми схемами во вполне качественно реализованные инсталляции по рыночным ценам. Впрочем, если дорогие проекты по управлению всеми объектами жизнеобеспечения квартиры или дома вам не нужны, а прикоснуться к миру высоких технологий будущего хочется уже сейчас, то можно воспользоваться малой толикой того, что входит в понятие «умный дом». Речь идет о дистанционном управлении бытовой техникой при помощи… коммуникаторов и КПК.

Оговоримся сразу, превратить свой мобильник в пульт дистанционного управления сможет не каждый – для этого нужно, во-первых, быть владельцем смартфона или коммуникатора, а во-вторых, найти и установить соответствующее программное обеспечение. Ведь хотя подобных утилит выпущено немало, огромная часть их находится в полузаброшенном состоянии (особенно это касается тех пультов, которые работали по ИК-связи), а сами устройства (как мобильные, так и те, чем можно управлять с их помощью) стремительно совершенствуются. По этой причине в обзоре мы ограничимся наиболее известными предметами (домашним компьютером и телевизором), а сами программы будем рассматривать исключительно 2007-2008 гг. выпуска (по дате последнего обновления) и только фирменные («самописные» приложения, использование которых чревато непредсказуемыми последствиями, не учитываются).

Тестировали мы представленные в обзоре продукты на Windows Mobile коммуникаторе Qtek 9000, оснащенном ИК-портом, Bluetooth- и Wi-Fi-модулями, смартфоне Nokia E50 с ИК-портом, а также на домашнем компьютере с Bluetooth-адаптером Тектат (стек — BlueSoleil 6.4.245 и обычный стек Містоsoft).

## ИК-пульты

Общий принцип работы всех программ, эмулирующих штатные ИК-пульты от бытовой техники, сводится к следующему: на устройстве, оснащенном инфракрасным портом, создается база данных кодов сигналов с пультов телевизоров, видеомагнитофонов, музыкальных центров и т.п., после чего пользователь применяет программную оболочку для работы с ними. Понятно, что достаточно небольшие по размеру экраны коммуникаторов и смартфонов не могут вместить все кнопки, поэтому появляются дополнительные закладки, панели. Так что в состав программного ИК-пульта обязательно должен входить редактор графических обложек или база предустановленных шаблонов пультов.

Обучение программы выглядит следующим образом: пользователь подносит на максимально близкое расстояние пульт ДУ к ИК-порту коммуникатора, после чего последовательно нажимает на все кнопки. Часть пультов требует повторения этой процедуры (из-за конструктивных особенностей). Если времени в обрез (процедура занимает около 30 мин на один пульт среднего размера), то можно загрузить шаблоны уже настроенных конфигураций прямо в программу. Они поставляются в универсальном формате ССГ, содержащем не только выбранную базу сигналов, но и графическое оформление кнопок, макросы, ассоциации с аппаратными кнопками коммуникатора (например, регулятор громкости в телефоне прекрасно может выступать в такой же роли и для телевизора). Крупная база подобных файлов находится на сайте RemoteCentral.com (www.remotecentral. com/cgi-bin/files/rcfiles.cgi?area= pronto). Кроме того, энтузиасты выкладывают подобные профили на форумах самих программ (В частности, у NoviiRemote и y Psiloc irRemote).

### Remote Control II 2.11

- Разработчик: WinCESoft.de
- Веб-сайт: www.wincesoft.de/html/ remotecontrol\_ii.html
- Размер дистрибутива: 1,87 Мбайт
- 0C: Pocket PC 2002 и выше
- Условия распространения: Commercial (29 долл.)

Первый в обзоре ИК-пульт от немецкого разработчика WinCESoft был выпущен в незапамятном, уже можно сказать, 2005 г., когда еще пользователи во всем мире активно работали с КПК и даже не могли себе представить, что этот класс устройств когда-то отомрет. Тем не менее уже тогда в программу заложили базовые функции, которые, как ни странно, работают до сих пор, а



Remote Control II -- главное окно

все остальные четыре года разработчики занимались доводкой до ума интерфейса пульта и прибавляли поддержку новых мобильных процессоров. В итоге Remote Control II отлично работает практически на всех современных коммуникаторах (за исключением новомодных моделей от НТС на процессоре Qualcomm) с любым разрешением экрана (от квадратных 240 х 240 пикселей до широкоформатных 800 х 600). Да и КПК-шек за прошедшие годы у народа скопилось предостаточно — есть повод дать «старичкам» вторую жизнь.

При первом запуске приложение достаточно долго загружает базу предустановленных шаблонов (из каталога установки), на базе которых сам пользователь может создавать собственные интерфейсы пультов. По умолчанию применяется не самая ужасная в плане графики, но весьма простая для избалованного пользователя оболочка с тремя основными раскладками - TV, Video, DVD (каждая из них имеет свои подразделы). Для обучения программе существуют сразу три мастера - новичкам подойдет IR Quick Learn, в котором нужно просто нажать все кнопки на пульте ДУ и сохранить полученную конфигурацию. Недостаток метода - в невозможности создания макросов. Более продвинутые пользователи могут загрузить предустановленные шаблоны пультов в формате ССГ. Ну а «гуру» стоит потратить свое время на обучение через IR Database. Нажатие кнопок в этом случае сопровождается показом сигналов на графике. Причем полученные коды можно переименовывать для создания макросов во встроенном редакторе.

Remote Control II, отображая заодно и заряд аккумулятора, работает в оконном и полноэкранном режимах, почти идеально адаптируясь под соответствующую ориентацию экрана. Есть, правда, небольшой недостаток приложение при переключении в портретный экран на VGA-разрешении частично обрезает правый ряд кнопок.

# NoviiRemote 4.11

- Разработчик: NoviiMedia
- Веб-сайт: www.novii.tv
- Размер дистрибутива: 2.54 Мбайт
- OC: Windows Mobile 2003 и выше
- Условия распространения: Commercial (34,99 долл.)

Второй, более симпатичный, чем Remote Control II, пульт, рассчитан на широкий круг пользователей. При старте приложение корректно определяет разрешение экрана и расположение ИК-порта, после чего предлагает сразу же приступить к настройке пульта.

Главный экран программы выглядит выпрышнее по сравнению с Remote Control II — настраивать его всеми возможными способами тут, конечно, не получится, но перемещать кнопки и изменять их размер на лету труда не составит. В отличие от весьма замысловатой системы вклалок-панелей в Remote Control II.

в NoviiReтоте расположение орпанов управления сделано по образу
и подобию
и подобию
и подобию
кальных центрах (верхняя панель с
кнопками,
нижняя—
с закладка-



Psiloc irRemote управляет кондиционером

ми). В остальном все тривиально — обучение пульта работает только в быстром режиме, как и у Remote Control II, но на первом плане здесь стоит возможность загрузки уже предустановленных ССГ-файлов (они отсортированы по типам устройств).

Из полезных особенностей отметим эффект продолжительного нажатия на кнопки регуляции параметров (например, яркости), отработанный механизм распознавания каналов из повторяющихся цифр (когда нужно дважды нажимать на одну и ту же кнопку), а также привязку запуска пультов с помощью аппаратных клавиш коммуникатора.

# Psiloc irRemote 1.04

- Разработчик: Psiloc
- Веб-сайт: http://irremote.psiloc.com
   Размер дистрибутива: 533 Кбайт
  - OC: Symbian OS 9.1/9.2/9.3
     (Series 60 3rd Edition)
     Vсловия распространения:

Commercial (25,33 долл.)

Для достаточно распространенных в России смартфонов на базе Symbian ОS также существует свое приложение для дистанционного управления техникой по ИК-связи. Приложение Psiloc irRemote (логическое развитие утилиты Psiloc TotalRemote) работает исключительно на смартфонах с ИК-портом (в против

ном случае оно выдает ошибку). Таких моделей у Nokia около 25, еще несколько смартфонов есть у Samsung.

После установки программы пользователь должен выбрать необходимое устройство из списка - они отсортированы по классам, брендам и моделям, после чего загрузить необходимый профиль пульта из Интернета. В результате, с одной стороны, Psiloc irRemote не занимает слишком много места в смартфоне разными шаблонами, но с другой - пользователи, которые не нашли нужный профиль на сайте, вынуждены искать необходимые коды на тематических ресурсах (вроде упомянутого RemoteCental.com) и только после этого загружать их в телефон. Других способов работы с пультом не обнаружено.

# Bluetooth-пульты

Ясно, что Bluetooth или Wi-Fi практически не используются в управлении бытовой техникой (в самых редких случаях используется Bluetooth для пультов проекторов), поэтому сфера применения мобильных устройств для ДУ ограничивается в основном ноутбуками и настольными компьютерами. Управлять в них с помощью смартфона или коммуникатора можно, к примеру, мультимедийными плеерами (преимущественно или Windows Media Player, или iTunes) либо фотовьюерами. Для работы таких программ потребуется, во-первых, сопряжение мобильного телефона и компьютера, а во-вторых, правильная конфигурация соединения (указание ІР-адреса в случае с Wi-Fi, разрешение на открытие портов в файерволле, поддержка профилей стеком Bluetooth). Необходимо также понимать и тот факт, что в основном управление таким способом Windows Media Player или iTunes ограничено только непосредственными командами воспроизведения/остановки/перемотки/регулировки громкости, причем исключительно на композициях,





уже ранее добавленных в плей-лист/медиатеку (с помощью самого пульта добавить их невозможно, равно как и искать нужные медиафайлы).

### 1-2 Remote 1.3

- Разработчик: SFR GmbH
- Веб-сайт: www.sfr-software.de/12remoteen
- Размер дистрибутива: 3,57 Мбайт
- OC: Windows Mobile 5.0/6/6.1
- Успория пасплостпанения: Commercial (27.58 долл.)

1-2 Remote представляет собой клиент-серверное приложение для управления WMP и iTunes (переключение на лету). После установки на компьютер и коммуникатор на последнем запускается простой менеджер соединений - от пользователя требуется указать, каким способом будет подключен телефон к компьютеру (помимо Bluetooth и Wi-Fi, предусмотрено еще и USB-соединение). В случае если выбор сделан в пользу Bluetooth, необходимо будет задать, как подключен адаптер (по USB, через ИК и т.д.).

По окончании настройки коммуникатора запускается главный экран 1-2 Remote - обычная оболочка, напоминающая медиаплеер (действительно, нечто среднее между мобильной версией WMP и iTunes, если бы он был портирован на Windows Mobile). Пользователь может управлять не только воспроизведением треков в плей-листе, но и регулировать звук и эквалайзер, просматривать информацию о проигрываемой музыке, загружать обложки, текст.

# Rudeo Play & Control 2.9

- Разработчик: Rudeo
- Веб-сайт: www.rudeo.com/playctrl.htm
- Размер дистрибутива: 1.5 Мбайт
- OC: Windows Mobile 2003/5.0/6/6.1
- Условия распространения: Commercial (19.95 долл.)

Еще одно простое и удобное приложение для дистанционного управления аудиотехникой, поддерживающей стандарт UPnP (Universal Plug & Play), называется Rudeo Play & Control. Как правило, подобные решения - это медиасерверы (в своих модельных рядах их имеют Philips, D-Link, Fujitsu), которые управляются с помощью ИК-пультов и поддерживают потоковое воспроизведение по Wi-Fi. Впрочем, комбайн можно развернуть и на базе операционной системы Windows - описываемая программа Rudeo Play & Control как раз поддерживает Windows XP МСЕ и отдельно Windows Media Player 10.

Клиентское приложение для коммуникатора автоматически определяет UPnP-оборудование, находящееся в радиусе действия Wi-Fi (или Bluetooth, ecли стек Bluetooth на коммуникаторе поддерживает профиль РАМ - через ActiveSync, как 1-2 Remote, оно работать

> не будет), а кроме того, позволяет произвести обучение с ИК-пульта.

# Программы в работе

Пульт Remote Control II показал себя с хорошей стороны - подкупает в нем быстрая и уверенная калибровка двух пультов ДУ от телевизоров «Рубин» и JVC, достаточно понятный и удобный интерфейс (правда, на английском языке), графическая оболочка, работающая без особых проблем (кроме масштабирования кно-

> пок), а также большая дальнобойность (в нашем тесте кнопки функционировали на расстоянии 6 м). К сожалению, демоверсия Remote



### ■ Bluetooth-пульты: оценки за функциональность Программа Rudeo Play & Control Интерфейс Удобство использования табильность работы Обшая оценка

## ИК-пульты: оценки за функциональности

Программа	Remote Control II	NoviiRemote	Psiloc irRemote
Интерфейс	3	5	- 4
Удобство использования	5	5	2
Стабильность работы	5	5	2
<b>Дальность работы</b>	5	5	3
Общая оценка	4,5	5	2,75



Rudeo Play & Control 2.9 «размышляет», какой медиасервер рядом

Control II ограничена количеством нажатий, в ней отсутствует возможность загрузки ССГ-файлов, а также каждую минуту бездействия выскакивает NAGэкран, в котором подчеркивается, что вы используете пробный вариант.

Программа NoviiRemote рассчитана для тех пользователей, кто не хочет вникать в тонкости настройки пульта ДУ - здесь от мороки избавляет упрошенный механизм обучения и встроенная база ССГ-файлов. Дальность работы была такой же, как и у Remote Control II. Демоверсия NoviiRemote ограничивает время использования программы 10 днями.

Безусловно, разработчик Psiloc irRemote хотел «как лучше», но получилось «как всегда»: отсутствие режима обучения, неудобная система по добавлению отсутствующих баз кодов пультов плюс весьма капризный контроль ИК-порта (слишком много ошибок в работе) ухудшают впечатление от данной программы. Преимуществом же ее является поддержка смартфонов с акселерометром (изменяет ориентацию экрана вслед за поворотом телефона). Но так как Psiloc в этом секторе программ для Series 60 находится в единственном экземпляре, поэтому сравнить ее с аналогами невозможно.

Приложение 1-2 Remote очень простое в настройке (для конфигурирования Bluetooth необходимо разрешить в ActiveSync подключение к COM-порту, который является входящим для соответствующего адаптера) и использовании. Примечательно, что при невозможности подключения к Bluetooth или Wi-Fi программа 1-2 Remote автоматически пытается перейти на USBсоединение. Испытательный период демоверсии – 14 дней.

Rudeo Plav & Control - удобный в использовании (есть подробная справочная система, всплывающие подсказки, опрятный интерфейс) программный пульт, сфера деятельности которого, правда, ограничена только медиаплеером от Microsoft. К недостаткам программы стоит отнести некоторую «задумчивость» при запуске клиента на сканирование серверов на коммуникаторе.

Макс Магляс

# ВЕБ-ВСЕЗНАЙКИ

# Обзор онлайновых энциклопедий

На самом деле цель энциклопедии — собрать знания, рассеянные по свету, привести их в систему, понятную для людей, ныне живущих, и передать тем, кто придет после нас...

Дени Дидро
Дени Дидро

азы знаний, именуемые онлайн-энциклопедиями, — вот основные хранилища данных во Всемирной сети. В той же Wikipedia (возьмем русскоязычный сегмент) уже более 370 тыс. статей. Однако не только ей ограничивается информационная, энциклопедическая база современного Интернета. Справочные ресурсы постоянно развиваются — одни за счет оригинальных, проверенных материалов, другие — стараниями энтузмастов.

Многие онлайн-энциклопедии выросли из мультимедийных изданий, распространявшихся на компакт-дисках. Тем не менее настоящую популярность они обрели именно после публикации содержащихся в них сведений в Интернете. Пользователи сразу же сообразили, что гипертекстовые энциклопедии, не только хранящие в себе данные, но и позволяющие в удобной форме переходить от одной статьи к другой, осуществлять поиск и просматривать только необходимую информацию, - это более чем удобно. На сегодняшний день веб-энциклопедии отнюдь не уступают своим печатным аналогам по количеству данных (русская версия Wikipedia содержит в четыре раза больше статей, чем 30-томное издание Большой советской энциклопедии), а по удобству использования превосходят «бумагу» на порядок.

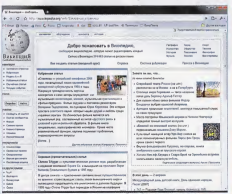
## Wikipedia. Сокровищница или помойка?

Начну, пожалуй, с самого крупного собрания — Wikipedia («Википедия» www.wikipedia.org) — свободной общедоступной многоязычной веб-энциклопедии, поддерживаемой некоммерческой организацией «Фонд Викимедиа». Название сайта образовано от слов «вики» (технология создания веб-сграниц) и «энциклопедия». Ресурс был запущен в январе 2001 г. Джимим Уэйлсом и Ларри Сэнгером. И уже сейчас, спустя восемь лет, в Wikipedia содержится более 12 млн статей (если считать материалы на всех языках). Кстати, одно из достоинств Wiki — возможность предоставлять информацию на родном языке читателя, сохраняя ее ценность в аспекте культурной принадлежности. По крайней мере, так об этом заявляют представители ресурса.

Wikipedia просто огромна. Технически информация (т.н. статьи) в этой энциклопедии разбита по «порталам» подразделам со своей тематикой. Это «География», «Искусство», «История», «Музыка, «Наука», «Общество», «Спорт», «Техника» и т.д. Посетители, пришедшие не по ссылке с поисковика на конкретную статью, а набравшие в строке браузера URL ресурса, могут найти интересующую их информацию несколькими способами. Первый и самый явный - поиск по сайту и дальнейшее, при помощи гиперссылок, перемещение внутри статей. Тем не менее в помощь ишущим предоставлены такие инструменты, как рубрикатор, индекс названий статей «от А до Я», «избранные статьи», а также (это пригодится скучающим потребителям пищи духовной) «случайные статьи» и «текущие события». Последний раздел особенно интересен, так как

в Wikipedia быстро появляется информация о событиях, происходящих во всем мире. И зачастую она более полная и представлена более оперативно, чем во многих ведущих СМИ. Да что там, многие СМИ опираются при создании тех или иных материалов на контент Wikipedia. Каждый посетитель, просматривающий ту или иную статью, может как просто прочитать ее, так и углубиться в изучение. Для этого авторами ресурса (и движком Wiki) предусмотрены инструменты «обсуждения» и «истории» публикаций. Таким образом, если у читателя появилось сомнение в достоверности тех или иных сведений, то он может как просмотреть изменение контента статьи, так и прочитать или обсудить (для этого потребуется регистрация) внесенные изменения и поправки.

Оно и понятно. Основной догмат Wikipedia — статъи в ней пишутся совместными усилиями добровольцев со всего мира и могут быть изменены кем утодно. В отличие от традиционных энциклопедий, никакая статъя в Wikipedia не проходит формального процесса якспертной оценки, а изменения в статъях становятся видны незамедлительно. Соответственно, статьи в «Вики» частенько могут оказаться неполными, неправильными или предвзятыми. Конечно, Wikipedia выдвигает к авторам (а точнее, к материалам) определенные тре-



Утилитарный дизайн и простота использования сервиса — достоинства Wikipedia

# Движок Wiki

Wiki называют веб-сайты, структуру и содержимое которых пользователи могут сообща изменять при помощи инструментов, предоставляемых самим сайтом. Опедовательно, основная особенность Wiki — возможность многократноправить текст посредством самой Wiki-среды, без применения особых приспособлений из строном репактора.

править текст посредством самой WKi-среды, без применения особых прислособлений на стороне редактора. В сайтах этого типа применяется особый язык разметки, который позволяет легко и быстро размечать в тексте структурные элементы, и типеросыпки, а также форматировать и оформлять отдельные элементы. Для создания WKi-среды необходимо сообов ПО — дыжок WKi. 70 вид коитем пупавления сайтом, простой и функциональный, так как все действия по структурнорованию и обработие сографизионог разлогоя пользователями вручную.

Из основных достоинств сайтов, использующих WIKi-разметку, выделяют

Из основных достоинств сайтов, истользующих Wiki-разметку, выделяют разделение контейта на проименованные отранцыь, вязы страниц и подразилея сайта через контектные итверсытия, езоможность сравнения редакций страни, и восстановления ренних их версий. Еще одно достоинство Wiki возможность предоставления функций редактирования множеству авторов. Не все, конечно, но многие ресурсы могут править посетители свйта. Причем изменения появляются и отображаются сразу после их внесония. Возможность внесения изменений в Wiki-сайты — одновремены и достоинство, и недостаток. Они, в частности, подвержены вандализму, то есть порче оспочениямить И. в. в отичным стстем и забровов, закрасеть на котолок графофити и

Возможность внеоения изменении в Wink-саиты — одновременно и достоми ство, и недостаток. Они, в кагитьскит, подвержены вандалзям, то есть порче со держимого. Но, в отличие от стен и заборов, закрасить на которых граффити и нецензурную брань непросто, в Wink можно легко веркуть оодержимое к ранней версии. Причем исправлять легче, чем портить: благодаря возможности восстановления предыдущих версий страниц, откат производится за пару Кинков. бования. В идеале записи в Wikipedia должны быть энциклопедичными, то есть иметь значительное освещение в прочих источниках, которые являются независимыми от предмета статъи. Кроме того, приветствуется (на обязательной основе) объективная подача информации. А это значит, что Wikipedia не становится на ту или иную сторону. А ужели в материале присутствует чьето мнение, то оно должно быть подкреплено ссыхками на внешние источники.

# Encyclopaedia Britannica. «Истина» где-то рядом

Вот уж где с достоверностью все в порядке, так это в энциклопедии «Британника» (Encyclopaedia Britannica http://britannica.com). Это обширнейший информационный портал, содержащий все статьи Большой энциклопедии «Британника», издающейся в печатном виде в Англии с 1768 г. В Интернете этот гиперсправочник «прописался» ни много ни мало 15 лет назад, в 1994 г. И на сегодняшний день в «Британнике» насчитывается более 120 тыс. статей, дополненных 300 тыс. материалов из 400 газет и журналов. К сожалению, данная энциклопедия не «дружит» с русским языком.

Самое главное в ней - почти полное отсутствие возможности редактирования статей сторонними пользователями. Все материалы, представленные на страницах этого ресурса, выверены, вычитаны, проверены и перепроверены сотрудниками издательства и модераторами портала. Таким образом, «Британника» попросту лишена тех проблем с вандализмом в статьях, неточностями и предвзятостью авторов, которые существуют в Wikipedia. Впрочем, консервативные британцы с недавнего времени все же пошли навстречу пожеланиям общественности. В надежде составить конкуренцию Wikipedia, пользователям было разрешено вносить новые статьи и редактировать имеющиеся. Однако, несмотря на некоторое послабление, полный контроль над наполнением сайта им в руки отдан не был. В частности, редактировать материалы в «Британнике» смогут лишь зарегистрированные пользователи, будет указываться автор каждой статьи. Кроме того, статьи всенепременно проходят премодерацию. Так что можно сказать, что этот сборник человеческой мудрости и истории все еще остается обычным порталом. И в плане

интерактива (так сказать, взаимодействия с пользователями), а также оперативности значительно уступает Wikipedia. Зато «Британнике» можно верить. Однозначно.

Ну и немного о работе самого вебсайта. Тут все серьезно. Легкость и удобство Wikipedia - не для «Британники». Главная страница сайта еле ворочается, доступ к информации осложнен. Просто так с главной страницы попасть на интересующую страницу достаточно сложно. Сами материалы тоже представлены в достаточно «тяжелой» оболочке. «Британника» медленно открывается, подгружает множество дополнительных элементов и в результате отчаянно пытается перекрыть нужные сведения массой ненужных меню, графики и вообще, как это ни удивительно, самой структурой сайта.

# Google Knol. A unit of knowledge

Появление на мировой виртуальной арене новых сервисов от Google — всегда событие. Будь то карты земли, сделанные по фотографиям со спутников, электронная почта или онлайнэнциклопедия. Последняя под названием Knol (http://knol.google.com), по-



Сайт «старого» образца для авторитетнейшей из энциклопедий — «Британники

явившись в качестве пре-беты в декабре 2007 г., была запущена 6 августа 2008 г. и шуму наделала много.

Зная о некоторых проблемах Wikipedia, в Google заранее преподносили Knol как энциклопедию, отличительной особенностью которой лоджны стать больший по сравнению с конкурентом авторитет, выраженный в достоверности материалов и статей, и (это уже что-то новенькое) материальная заинтересованность авторов. Авторитетность новой энциклопедии также обеспечил отказ от анонимности - рядом со статьями размещается фотография автора, ссылка на профиль, информация, которая позволит судить о компетентности (кем и где работает автор).

Итак, что же в Knol хорошо, а что — как обычно? Для начала, название Knol происходит от английского knowledge, что означает «знание». Задумка заключается в том, что данный справочник должен содержать статьи энциклопедического характера по разным сферам интереса человека, написанные такими же простыми (или притворяющимися таковыми) пользователями Интернета, коих миллионы.

# ■ Знание «Вики»

Многие ресурсы похожи на Wikipedia. Только похожи по-разічму и с разной стеленью серьености. Большинство, разумеется, старается просто подражать знаменитому ресурсу, как, например, проект «Вики-Кнание» (www.wikiznanie.ru), представлющим собой большую уничередальную гипертекстовую электронную энциклопацию. Администрация данного сайта, правда, спишком часто употребляет на страницах его описания спова «овоборная» и «Бесплатиа». К чему бы это? Верь и движок Wiki, и материалы, по идея, изначально нажидится в евободном роступе. Ну да ладию. Интерес «Вики-Вание» прадставляет по причине на личия в няб кокол 115 тыс. статей и полностью промубинрованному функционалу Wikipedia. Еще один занимательный проект, мимо ко-

Еще один занимательный проект, мимо которого просто наевзможно пройти, — «Абсурдопедия» http://absurdop.edla.wikia.com). Это шуточная Wiki-энциклопедия, в которой статьм пишутоя в качестве пародий на энциклопедические. Работает ресурс на всетом же дажике Wiki. Называют этот проект еще «Бредопедия», «Анциклопедия» или «Нециклопедия».

педия».

«Абоурдопедия» была основана в январе 2005 г. Джонатаном Хуангом в качестве 
сатирической пародин за «Вихипедию». 
Примеры шуток ресурса — вымышленные 
или переделанные цитаты известных личностви, помещаемые в начале статей просита. В англопазненом разделе лышина доля подобных цитат пригисывается Оскару 
уайлызи, причемы систематиченованные изречения лике-Уайлызда изложены в специализированном дочернем проекте «Абоурдопедии».

А в разделе на русском языке роль поставшига цитат отвели Дарту Херохито, собирательному образу японохого императора. На сегодняший день в «Абсурдоперии» содержится более 2.5 тыс. статей на русском языке. Интерескі, что русский раздел этого ресурса имеет ряд отличительных черт. Как, втрочем, и весь наш юмор.



Эта энциклопедия открыта, так сказать, на все стороны: ее может пополнять любой пользователь. Можно и добавлять новые статьи, и редактировать существующие, правда, с согласия автора. Что же получается? Похоже, что с Knol Goole удалось избежать значительной части недостатков Wikipedia. В частности, редактирование статей не требует знания Wiki-разметки - в распоряжении пользователя привычный WYSIWYG-редактор (при этом остается возможность исправить HTML-код). Во-вторых, энциклопедия защищена от вандализма. Вряд ли автор даст добро на редактирование своей статьи кому угодно, без надлежащего подтверждения. Тут тоже все просто: читатели могут в специальной форме предложить автору правку, а он в свою очередь решает, в каком виде их принять - отказаться, принять полностью дибо с теми или иными ограничениями. Третье, немаловажное, преимущество Knol - наличие нескольких форм обратной связи с читателями, Так, статьи можно оценивать, оставлять к ним комментарии и рецензировать.

С точки зрения пользователя-читателя, мегасправочник Knol более чем адекватен и удобен. Было бы странно, если бы Google выпустила неэргономичный продукт, вызывающий вопросы по части юзабилити. Посетителю доступен поиск материалов (они тут называются «кнолы»), выбор категорий, все те же гиперссылки - переходы на другие статьи, и уже упомянутый элемент социальной сети. Под этим подразумевается уже привычный функционал. Голосование за «кнолы», просмотр всех «кнолов» автора, получение статистики по популярности «кнолов», рецензирование и комментирование материалов. Есть и раздел «измерения крутизны», в котором можно просмотобщиться к «творчеству» самых популярных авторов. Причем выбор может осуществляться как по самым популярным «кнолам» и авторам, так и по самым качественным.

Да, стоит добавить, что в оригинале исключительно англоязычный Knol достаточно быстро обзавелся «локализацией». Теперь он поддерживает 14 языков, в том числе русский. Правда, как статей вообще, так и русскоязычных в частности на Knol пока очень и очень мало.

# «Кирилл и Мефодий» онлайн

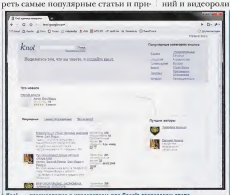
Не только клонами Wikipedia или тематическими базами знаний может похвастаться Рунет. Отечественным разработчикам тоже есть чем удивить пользователя, «Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия» (www.megabook.ru) служит не только отличным примером качественной реализации задуманного, но и неплохой альтернативой прочим онлайн-копилкам информации.

«Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия», как и вышеупомянутая Britannica, «выросла» из поставлявшейся ранее на компакт-дисках самой обширной русскоязычной коллекции энциклопедий и научно-познавательных медиапролуктов с одноименным названием. Впрочем, помимо «Большой энциклопедии Кирилла и Мефодия», проект «пользуется» данными еще из пяти специализированных источников, также выпущенных под лейблом «Кирилл и Мефодий». Это туристический атлас мира, энциклопедия здоровья, энциклопедия персонального компьютера, энциклопедия кино и энциклопедия популярной музыки. За содержание в суперсправочнике отвечают более трехсот ведущих ученых, специалистов и журналистов. Их труды воплощены в 150 тыс. статей и 60 тыс. «медиаобъектов» - анимаций, изображений и видеороликов. И это пока: все

планы разработчиков еще не реализованы. Размах информационной базы пусть и не так внушителен, как у Wikipedia, но все же солиден. Тем не менее во главе угла здесь не только количество материалов, но и подача информации. В отличие, например, от той же Wikipedia, энциклопедия Кирилла и Мефодия - продукт мультимедийный, то есть ресурс содержит не только структурированный текст, но и фотографии, интерактивные таблицы, схемы, анимации и видеоиллюстрации. А это несколько меняет способ и удобство изучения информации. В лучшую сторону, конечно.

Структурно «Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефолия» состоит из четырех основных разделов. Это, собственно, «Энциклопедии» (универсальная и еще пять вышеперечисленных), а также «Словари», «Справочники» и «Приложения». К сожалению, на данный момент (проект, кстати, находится в стадии активного развития и бета-тестирования) «Справочники» и «Приложения» пользователям недоступны. Наверняка вскоре посетители смогут ими воспользоваться, но пока все же обратимся к тому, что есть.

Итак, энциклопедии. Рассмотрим их работу на примере раздела о кино. Структура страницы вполне логична. Слева - меню, содержащее основные пункты (в случае с «Кино» - это «Фильмы», «Кино и видео», «Персоналии»). Справа - случайное видео, ссылки на все ролики «на тему» и фотоальбом. В центе красуется что-то вроде красочной информационной панели, сделанной на Flash и обеспечивающей быстрый доступ к случайной статье. Любой клик по пункту меню, видео или иллюстрации в интерактивной панели приведет в «основную рабочую область» ресурса - к статьям. Информация в разделах, понятное дело, структурирована. Поиск «Персоналий», например, может



Knol — зничклопелия в узрактерном для Google творческом стиле

# ■ ИТ всея Руси и, главное, проекты информатизац С точки зрения использования виз сторах Рунета появилась еще одна эн циклопедия. На этот раз — об инфор и, главное, проекты информатизации. С точки зрения использования, дизайна и внешнего вида Преда полностью ко-пирует Wikipedia. Разница только в уз-кой направленности контента. Все тут, мационных технологиях, которую може редактировать каждый. Называется редактировать каждым, глазывается она «Айтипедия» (Itpedia — www.itpe-dia.ru) и создана одноименным фон-дом. В 2008 г. проект появился, а в 2009-м вышел из стадии альфа-тестивроде бы, есть: и тематические разде-лы, и ленты новостей ведущих СМИ, и такие привычные штучки, как «Статья дня», «Знаете ли вы, что. .» и т.п. ования. Ресурс, что неудивительно аботает на технологии Wiki: усилиями экспертов интернет-сообщества в эн гехнологиях и участниках российского и мирового ци эксперты энциклопедии уже подготовили около 850 статей. Примерно раз в ме сяц их количество увеличи



«Мегазнциклопедия Кирилла и Мефодия» — симпатичный ресурс нового поколения

осуществляться по кинопрофессии, полу и пр., «Фильмы» разбиты на подразделы по жанрам, отечественным или зарубежным работам, киностудиям и пр. Структура логична, удобна, не вызывает нареканий и помогает легко найти нужную информацию. Вдобавок к текстовым блокам на заданную тему пользователь может просмотреть иллюстрации или видео, а также заглянуть в «интерактивы» — что-то вроде фотоальбома с возможностью не только просмотра

фотографий, но и получения дополнительной информации.

Разумеется, помимо добротной рубрикации, разработчики мегаэнциклопедии не оставили без внимания и полнотекстовый поиск. Форма его находится сверху страницы (так что искать ее не придется), работает движок шустро, выдача оформлена пере-

ходом на наиболее подходящую запросу статью, а не на список материалов, содержащих ключевые слова. Так что многие пользователи даже и не заметят трудов разработчиков над рубрикатором. Тут это работает так же замечательно, как и в Wikipedia.

Подводя итог, отмечу, что «Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия» даже сейчас, работая в тестовом режиме, заслуживает похвал. И по количеству материалов, и по удобству доступа к ним, и в плане работы самого сайта. Жаль только, что в результатах выдачи, например, Google или «Яндекс», ссылки на мегаэнциклопедию встречаются пока что достаточно редко. По крайней мере, в первых двух десятках ссылок.

# Есть из чего выбрать

Итак, что мы имеем? Есть Wikipedia c ее 12 млн материалов, многомиллионными посещениями и движком Wiki. И есть все остальные. Инициативы энциклопедии «Британника» по популяризации несущественны. Проблема достоверности данных в Wikipedia хоть и существует, но является критической только для недоброжелателей и конкурентов. Единственный достойный игрок-соперник в мире - Google Knol. И не столько благодаря своему удобству и социальной направленности, сколько тому, что это сервис Google. Уж эти ребята знают, как раскручивать проекты. Повторюсь, в будущем, возможно, именно Knol составит Wikipedia конкуренцию. Но пока это вилами на воде... А в Рунете поспорить с русскоязычной «Википедией» способна «Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия». Мультимедийный контент не может не привлечь к себе внимание страждущих всесторонних знаний пользователей. 🖼



# и слово было блог

Алексей Немиро

# Ресурсы коротких сообщений в России

икроблогинг (англ. micro-blogging) — молодое, стремительно развивающееся направление коммуникации в Рунете. Уже сегодня тысячи наших соотечественников ежедневно публикуют сообщения на подобных ресурсах. Микроблогинг — это удобно, быстро и просто. Он объединяет людей, позволяет оперативно получать свежую информацию из первых уст. За счет небольшой длины сообщений микроблоги экономят время, что особо актуально для деловых людей.

Основное отличие микроблогов от традиционных блогов заключается в длине сообщений. Максимальный размер одной записи в нем, как правило, составляет 140-160 символов. Данное ограничение выбрано не случайно - это максимальная длина одного SMS-сообщения (что позволяет публиковать микроблоги посредством отправки SMS). Однако для ряда национальных алфавитов, в том числе русского, применяется 16-битная кодировка сообщений, за счет чего максимальная длина одной SMS ограничивается 70 символами. Это делает неудобной публикацию записей на национальном языке посредством SMS, хотя в Рунете есть сервисы, которые справляются с этой проблемой. Микроблоги имеют упрощенные критерии оценки популярности - она определяется количеством читателей - followers (последователи).

Основанный в 2006 г. бесплатный зарубежный сервис Тwitter-com [1] (англ. witter — щебетать, болтать) стал основоположником микроблогинга и быстро завоевал мировую славу. Сервис довольно прост в использовании, несмотря на то что до сих пор не имеет русской локализации. Тwitter позволяет публиковать короткие сообщения длиной не более 140 символов через веб-интерфейс либо API (см. врезку). Помимо этого сервис дает возможность





получать через SMS новые сообщения друзей, но, к сожалению, для России эта функция на данный момент недоступна. Стоимость публикации эсэмэски определяется оператором сотовой связи.

Популярность и технические особенности Тwitter.com привели к появлению большого количества сопутствующих сервисов. Так, например, для хранения графики предлагается использовать сайт TwitPic.com [2], для ведения видеоблога — сервис TwitCam.com. А сайт TwitterMail.com позволяет настроить отправку сообщений в Twitter.com через e-mail. Для русскоязычных пользователей будет интересен сайт Ru Twitter.com, на кото-

ром можно подключить сервис SMS 2 Twitter, позволяющий отправлять SMS-сообщения в Twitter.com через операторов России и стран СНГ. Помимо этого на дан-

ном ресурсе работает рейтинг русскоязычных пользователей Twitter.com.

Plurk.com — еще один интересный зарубежный сервис микроблогинга, где все записи размещаются на специальной временной шкаль [3]. Сервис может интегрироваться с Twitter, а также многими западными социальными сетями и системами обмена мтновенными сообщениями, что позволяет легко импортировать контакты и писать сообщения в Plurk.com из других систем, и наоборот. Русскоязычных пользователей порадует наличие русской локализации сервиса. К тому же в Plurk.com можно применять смайлики в сообщениях, а у каждого пользователя есть карма, которая повышается либо понижается в зависимости от активности юзера.

SMSter.ru [4] — это полноценная российская альтернатива Twitter.com. Кроме публикации и получения сообщений по SMS, сервис позволяет использовать ММS и размещать мультимедийные сообщения: графику, аудио и видео. Для оформления сообщений можно использовать графические смайлики и указывать свой статус. Здесь тоже есть регулируемая карма. Возможность объединяться в специальные каналы — группы по интересам — открывает безграничные возможности для общения и дает хороший повод для новых знакомств.

Вообще, на сегодняшний день насчитывается более ста сервисов микроблогинга. Все они сильно похожи на



своего прародителя — Twitter.com. В русскоязычном сегменте можно обратить внимание на «Жужужу» (јијији.ru) — аналог Twitter.com для тех, кто неуютно чувствует себя в англоязычном интерфейсе. «Чик-Чирик!» (сhikchirik.ru) поэволяет публиковать сообщения длиной до 315 символов, в том числе через SMS и MMS. Lichiko.com — сервис музыкальных микроблогов. Mblogi.qip.ru позволяет интегрироваться с программой обмена мгновенными сообщениями QIP Infium (www.qip.ru).

# Single Provided Copyrio Copyri

# ■ Фишки Twitter

Тwitter полуляризировал формат особщений микроблогинга. Чтобы обратиться к пользователю, нужно в тексте перед его именем ставить символ at (@), который в последующем на сайте будет заменен на ссылку, ведущую в ленту сообщений указанного пользователя. Это довольно удобно, но накладывает некоторые ограничения на использование специальных символов в именах пользователя. Пла упрощения поиока нужной информации в тексте сообщений активно применяются специальные хеш-теги (англ. hashtags). Чтобы преобразовать в них обычные слова, достаточно потрую можное будет посмотреть, кто использовал его в своих сообщениях. Учтиге, что использование хеш-тегов в Twitter сого ограничивается латинскими символами. Для цитирования сообщений других пользователей в своей пента используются буман ТТ (симеетіля) ими автора перед текстом скопированного сообщения. Таким образом, интересная информация быстро распространяется по микроблогам. Для работы с Twitter.сого создано микожетоя программ на различные глатформы (см., натример, http://habrathar.ru/blogs/kmitter/62551).

# БИТВЫ ОНЛАЙН

Сергей Штепа

# Сайты о великих сражениях русской армии

рандиозные битвы, в которых не на жизнь, а на смерть сражались наши предки, защищая свою Родину, всегда вызывали неподдельный интерес. И не только познавательный. Важны и те исторические уроки, которые необходимо извлекать из событий прошлого. В таких сражениях проявлялись истинные чудеса полководческого таланта и героизма, ковалась слава Вооруженных сил России.

К сожалению, энциклопедии, посвященные великим сражениям, нечасто встречаются на прилавках книжных магазинов и стоят огромных денег, а информации в некоторых из них не так много, как хотелось бы. Выручить в этой ситуации способны многочисленные сайты.

## Лед и Наполеон

Знаменитое Ледовое побоище началось утром 5 апреля 1242 г. прямо на льду Чудского озера. Априори Тевтонский орден имел изрядное преимущество на ровной поверхности коннице легче сохранять плотный строй, что является практически залогом успешной атаки. Впрочем, сложилось все по-другому под массой бронированной кавалерии весенний лед треснул и холодная пучина поглотила неприятеля. Так ли это было на самом деле – теперь уже не узнает никто, но многочисленные предположения и сведения о ходе битвы можно почерпнуть как в «Мегаэнциклопедии Кирилла и Мефодия» (mega.km.ru, запрос «Ледовое побоище»), так и на специализированных сайтах: www.hrono.info/ sobyt/1200sob/ledov.php, legends.by.ru/ legends/nevski-3.htm.

Произошедшая спустя много столетий после схватки с тевтонскими рыцарями Бородинская битва также является для нас предметом гордости. Сам Наполеон впоследствии утверждал, что самым ужасным его сражением было данное под Москвой, и это понятно: победа для французов была столь близка...

Бородинскому сражению тоже посвящена исчерпывающая статья в «Мегаэнциклопедии Кирилла и Мефодия». Оказывается, оно было самым крупным во всей войне 1812 г. В нем приняли участие главные группировки сторон во главе с их полководцами - фельдмаршалом Михаилом Илларионовичем Кутузовым и императором Франции Наполеоном. К началу сражения у Бонапарта имелось около 135 тыс. солдат и 587 орудий, у Кутузова - 120 тыс. солдат и 640 орудий. Наступательный дух французской армии усиливала близость Москвы, захват которой сулил богатую добычу и вожделенный отдых. Казалось, исход войны уже предрешен, остался последний шаг до победы. Но действительность оказалась совсем не

Русская армия давно ожидала решительной схватки с наглым врагом. За спиной древняя столица, и ее нужно отстоять. Все эти факторы и предопределяли упорство и ожесточенность сражавшихся.

Что еще почитать о знаменитом Бородинском сражении? Обязательно ознакомьтесь с официальным сайтом музея-заповедника «Бородинское поле» (www.borodino.ru), почитайте записки генералов (www.museum.ru/museum/ 1812/Library/Pele/index.html#r31) и многие детальные сведения, интересные для самых дотошных (www.museum.ru/ 1812/library/sitin/book4\_03.html).

Если же вам небезынтересно почитать и о других сражениях Бонапарта, узнать, как он стал великим полководцем, ознакомиться с его великими афоризмами - непременно зайдите на сайт napoleon.velchel.ru/index.php?cnt=0.

Также любопытен сайт с говорящим названием «Битвы Наполеона» (napoleon-battles. narod.ru).

# Полтавская баталия

Крупнейшее сражение русской и шведской армий, вошедшее в историю как Полтавская битва, прекрасно освещено на просторах Интернета. В октябре 1708 г. Петр I узнал об измене гетмана Мазепы, пообещавшего Карлу XII за прибытие на Украину до 50 тыс. ка-



Личность Наполеона крайне неоднозначна, но полководец он действительно был великий

зацкого войска и провиант. По сведениям, представленным в «Мегаэнциклопедии Кирилла и Мефодия», русская армия имела на тот момент 42 тыс. человек (58 батальонов и 72 эскадрона) и 72 орудия. У шведов было 27 тыс. человек (24 батальона, 40 эскалронов) и 4 орудия. В итоге русские, как известно, сокрушили армию Карла XII. Петр I достиг победы, по его словам, «с легким трудом и малой кровью».

Полтавской битве посвящен целый портал (www.battle.poltava.ua). И пусть его дизайн крайне аскетичен, а под меню черным по синему написано, что «сайт очень молод и находится в стадии разработки», - зато сколько там интересных материалов! Биографии всех ключевых личностей, связанных с этим сражением, - Петра I, Карла XII, Ивана Мазепы, а также командующих армиями: всего около 20 видных исторических фигур. Дается подробное описание памятных мест тех времен. В фотогалерее представлены виды Полтавы – как современной, так и начала XX в. Ну и, конечно же, подробнейшее описание самой битвы.



Сайт о Полтавской битве содержит немало интересной и подробнейшей информации

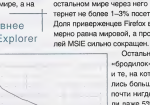
роцесс массового отказа интернет-пользователей сут браузера Місгоsoft Internet Explorer в последние месяцы принял почти обвальный характер. Так, среди пользователей Liveinternet.ru доля любителей всех версий этого браузера снизилась до 40%, а его место заняли Орега (35%) и Firefox (20%).

При этом наиболее популярные версии последних заметно обошли MSIE (21,4, 16,4 и 16,1% для Firefox 3, Opera 10 и Internet Explorer 7 соответственно).

Вместе с тем статистика использования браузеров разнится от сайта к сайту и от страны к стране. Так, в общемировом масштабе господство Internet Explorer все же сохраняется и составляет по разным данным 55-65% для совокупности всех версий этой программы, второе место занимает Firefox (25-30%). Если же проводить подсчет не по всем версиям браузеров сразу, а по каждой в отдельности, то «Огнелис» вырывается на первое место в виде своей 3.5-й версии — ею пользуется каждый пятый интернетчик в мире, а на

# Opera и Firefox все активнее соперничают с Internet Explorer

втором месте будет седьмая версия Internet Explorer, долю которой активно сокращает ее же потомок, Internet Explorer 8. Однако распределение предпочтений русскоязычных пользователей выглядит



несколько иначе: популярность браузера Орега в России является просто огромной и достигает от 24% (данные Spylog) до 38% (на Liveinternet.ru), в то время как в остальном мире через него смотрят в Интернет не более 1–3% посетителей сайтов. Доля приверженцев Firefox в России примерно равна мировой, а процент любителей МSIE сильно сокращен.

Остальные варианты «бродилок», в том числе и те, на которые возлагались большие надежды, почти нигде не преодолели даже 5%-ного барьера. Так, тому же Google Chrome принадлежит лишь 1–4% рынка, а Apple Safari — 4,5% (в России и того меньше — не более 2%).

Антон Орлов

### Н'п'S//новости/ИНТЕРНЕТ

ользователи «Яндекс.Денег», регулярно получающие на свои счета переводы от других людей или выполнившие единовременную операцию на большую сумму, наверняка

уже попадали в ситуацию, когда их счет без предупреждения и без объяснений блокировался «до идентификации пользователя». Под таковой понимается со-

Для полноценного пользования «Яндекс.Деньгами» приходится \_\_\_\_\_, сообщать паспортные данные

рез специальный «идентифицирующий платеж» по системе Contact. Невежливость сервиса, не отправляющего пользователю никакого сообщения о факте блокировки и даже не сообщающего

ему о необходимости идентификации, уже вызвала поток крайне негативной критики в адрес «Яндекса», но ситуация не изменилась. Однако с нового года пользо-

ватели «Яндекс.Денег», возмож-

Characteristic Control Control

общение «Яндекс.Деньгам» паспортных данных владельца счета посредством личного визита в офис компании, отправкой по обычной почте заявления, заверенного нотариусом, или чено, будут гораздо чаще выполнять идентификацию по собственной инициативе. В соответствии с федеральным законодательством администрация электронной платежной системы ввела серьезные ограничения для анонимных пользователей на объем зачисляемых, переводимых и выводимых с сервиса денежных средств. Так, без прохождения идентификации за один раз можно выполнить платеж не более чем на 15 тыс. руб. (что, скажем, меньше, чем стоимость многих авиабилетов), будь то перевод/вывод средств или оплата товаров и услуг. Месячные объемы денежного оборота также ограничены 100 тыс. руб. Для идентифицированных пользователей ограничения тоже есть, однако они гораздо мягче (300 тыс. руб. в месяц на вывод средств и столько же в сутки на переводы).

## H'n'S//новости/ИНТЕРНЕТ

есмотря на традиционно скептическое отношение соотечественников к инициативам государственной власти, новый портал www.gosuslugi.ru вполне заслуженно может занять солидное место в закладках браузеров. На этом сайте, открытом в конце

2009 г., собрана вся информация о порядке использования разнообразных государствен-

ных услуг: от получения паспортов и оформле-

ния покупки квартиры до порядка направления тяжелого больного на специализированное бесплатное печение. При этом к каждому описанию приложены формы всех необходимых заявлений в формате PDF, которые пользователь может загрузить с ресурса, распечатать и заполнить у себя дома, а не в очереди к окошку в учреждении. В перспективе через этот ресурс можно будет не только получать информацию и формы, но и подавать заявления и другие документы в государственные органы в онлайнрежиме, без необходимости личных визитов и простаивания в очередях. Так что 100 млн руб., вложенных в разработку данного сайта, принесли вполне ощутимые и приятные плоды.

Другим полезным сетевым сервисом, созданным госструк-

турами, является «Личный кабинет налогоплательщика» https://service. nalog.ru/debt на

Антон Орлов

сайте Федеральной налоговой службы. После регистрации пользователь может
получить информацию о
том, нет ли у него каких-либо налоговых задолженностей перед государством
(пока только по имущественному, транспортному и
земельному налогам для
физических лиц), и в случае наличия таковых —
сразу же распечатать квитанцию для их оплаты.





конце 2009 г. портал «Яндекс» сделал немало подарков своим посетителям. Скажем, на «Яндекс.Картах» теперь можно размещать фотографии из «Яндекс.Фо-

ток» точно так же, как это сделано в Google Earth, привязывая их к точкам на местности. При этом другие пользователи сервиса могут отправлять авторам фото советы по более точному позицио-

нированию, а владельцы современных фотокамер с GPS-модулем вообще избавлены от обязанностей ручной работы — за них все сделает автоматика.

«Поиск по организациям» (в т.ч. и в мобильной версии теперь может выдать списки фирм, офисы которых находятся около той или иной улицы или у конкретной станции метро (например, по запросу «ресторан на Бауманской»).

В рамках портала начал развиваться сервис «Яндекс.Города» с тематическими страницами городов мира, на которых демонстрируется наиболее актуальная для жителей города информация от новостей и прогноза погоды до репертуара кинотеатров.

На странице tune.yandex.ru/perevod можно включить систему автоматического пе-

сервисами

теля, позволяя учесть этот фактор при выборе места покупки.

Портал «Яндекс» в конце 2009 г.

ревода страниц иностранных сайтов, которая добавит около каждого иноязычного результата поиска

ссылку «Перевод» с понятным предназначением. Система пока работает в тестовом режиме.

«Яндекс.Расписания» пополнились данными об авиарейсах всех стран мира, включая самые экзотические. У посетителей появилась возможность проложить маршруты с пересадками между любыми городами как России, так и зарубежных стран, в том числе выяснив. где необходимо делать пересадки.

States States States States Наконец. «Яндекс.Маркет» теперь показывает цены на товары с учетом доставки их до дома покупа-

# обогатился несколькими новыми Яндекс Настройка Яндекса: эксперимент «Перевод» Yandex - Wikipedia the free encyclopedia necessa Перевод включен русский. В результатах поиска рядом с заголови: «перевод». Если вы хепите убрять ссылку «пере Отключить | Верниться незад

### H'n'S//новости/МНТЕРНЕТ

омпания Google ежегодно выпускает свой Google Zeitgeist — анализ статики и ли-

намики поисковых запросов к своей поисковой системе за истекций год разделенный по категориям и странам. Как оказалось, на мировую аудито-

рию сильнее всего повлияла смерть Майкла Джексона: всплеск интереса к этой персоне оказался в 2009 г. самым сильным. Также в прошлом году резко повысилось число поисковых запросов по названию «Трансформеры» и имени «Эминем». В то же время в России сильный интерес вызвал выход новой версии Windows, а, скажем, в Индии — бюджет страны за истекший год.

Среди общественных событий наибольший интерес вызвали конкурс «Евровидение», в 2009 г. проходивший в Москве, и апрельское землетрясение в Италии. Также в пятерку лидеров вошли такие громкие ме-

По данным Google, в 2009 г. жителей России больше всего интересовал

> роприятия, как ЕГЭ и борьба со свиным

выход Windows 7

Российские пользователи также дали немало пищи для размышлений, лепая запросы

гоиппом

со словами «хочу» и «почему». Среди первых лидировало желание «хочу девушку», а среди вторых на втором месте был крик

Антон Орлов души «почему я одинока», что, впрочем,

дает надежду на то, что в будущем эти запросы все-таки взаимоуничтожатся к удовольствию всех желающих и спрашивающих. Вторым по частоте желанием вопиющих к Google бы-

> ло банальное стремление выспаться, а девятым — работать. Однако из интересов, направленных на окружающий мир, посетителей Google в основном интересовало, «почему небо голубое» и «почему люки круглые» — по всей

видимости, у них наконец-то появилась возможность узнать то, что так и осталось секретом в далеком детстве.



# Коротко

Фильм «Аватар» Джеймса Камерона, вышедший на экраны в конце 2009 г., уже вызвал беспрецедентную волну обсуждений в блогах и на форумах, а также на сайтах, посвященных искусству. Редкий блогер не высказался по поводу тем американских индейцев, предательства, экологии, толерантности и господства корпораций, поднятых этим фильмом. Однако данное произведение отличается еще и тем, что его продюсеры заявили об отказе от преследования пиратов, нелегально распространяющих его копии. Столь неожиданное решение обусловлено тем, что «Аватар» снят в трехмерном варианте, и просмотреть его в полной красе можно лишь в специально оборудованных кинотеатрах.

В современном мире весьма популярными и полезными ресурсами стали сайты знакомств, предлагающие в конкуренции друг с другом разнообразные возможности для пользователей. Уже никого не удивишь сервисом подбора партнера по психологической и даже генетической совместимости. Отличие же

нового сайта www.bezlic.com в том, что для полноценной работы с ним необязательно публиковать в Сети свое фото: интерфейс сайта позволяет выдать о себе столько информации, что проясняется и характер человека, и его качества. При этом по всей информации возможен полноценный поиск, что на других сайтах доступно лишь после оплаты.

Как показало исследование Common Sense Advisory Inc., опубликованное на русском языке компанией ABBYY Language Services, едва ли не самым важным фактором при покупке товаров в международных интернет-магазинах является наличие описания товара на языке покупателя. Более половины всех опрошенных пользователей отказываются от приобретения товаров на иноязычных сайтах, в основном мотивируя такое решение недостаточным знанием английского языка, а большинство остальных заявили, что наличие описания товара на родном языке для них важнее низкой цены.

# ВНЕ ВРЕМЕНИ

**Анатолий Урванцев** 

(Рассказ)

Утро наступило, обозначив свое присутствие прохладным ветерком с гор и солнечным заревом над снежными макушками Альп.

В тихом живописном местечке недалеко от границы Швейцарии с Францией стоял микроавтобус бизнес-класса. «Мерседес» с тонированными стеклами из «офиса на колесах» был превращен в передвижной научный центр с «начинкой» в полтора миллиона евро. Внутреннее пространство его было весьма ограниченно. Высокоточные приборы и панели датчиков проводили постоянный мониторинг ситуации. Несколько дисплеев отображали полную информацию о запущенных на мощном сервере программах.

За столом, похожим на пульт ЦУПа, сидел нервозный паренек. Он занимался просмотром последних новостей из Интернета, а в наушниках его звучала жесткая, но завораживающая Parallel to ecstasy группы Pain. Новости пестрили сообщениями о подготовке к работе Большого адронного коллайдера. Но ученый-бунтарь по имени Тимофей, которого в Сети звали Тим, был абсолютно невозмутим. Денег у него не осталось. Все, что он смог заработать за 28 лет своей жизни, он вложил в этот микроавтобус, превратив его в уникальное орудие науки.

До включения всех контуров БАКа оставалось несколько минут. У него была информация о времени запуска коллайдера. Счетчик обнулился ровно в 12.00, и пошел отсчет новой эпохи! Коллайдер работал, и, разгоняясь по 27-километровому «пончику» под землей, проходя весь ускоритель, частицы делали свое дело.

На левом, а потом и на правом мониторах мелькали данные сканирования энергетического поля. Все шло в штатном режиме, пока на центральном мониторе, прямо перед глазами Тима, счетчик не замер на цифрах 00.13...

 Что за фигня? Может, комп завис?

Две минуты Тим потратил на проверку работу компьютера. Все, кроме часов в трее и счетчика, замершего на точке 00.13, работало. Но... на экране пропал значок WiMAX, а мобильник потерял сеть GSM.

Он отодвинул шторку на окне... За тонированным стеклом автобуса все окружающее пространство выглядело мрачным. В принципе, с момента его приезда сюда ничего не изменилось, только все равно на душе стало как-то тревожно.

Вокруг простиралась вопиющая пустота. Тим прильнул к противоположному окну - там наблюдалось то же самое. И небо... Небо свиниово нависало над головой, как перед страшной грозой. Картинка та еще, из кошмариков...

Он почесал затылок, протер уставшие глаза и, решив, что все так выглядит из-за тонированных стекол, решил выглянуть наружу. Выключив внешний контур, он подошел к двери.

Сдвинувшись вправо, дверь открыла его взору мир, оказавшийся еще ужаснее заоконного. Ощущение полного дискомфорта и психологической подавленности мгновенно овладело им. Тим снова достал из кармана телефон и взглянул на экран. Сети не было, но самое главное - время остановилось! На дисплее телефона были те же 12.00... Он закрыл дверь и, вернувшись к компьютеру, перезагрузил всю систему и снова включил контур.

Тим бился долго. Он не понимал. сколько времени прошло с момента, как он попал в этот промежуток между секундами, и почему компьютер работает, а ход времени не показывает...

- Что же это такое?! Боже мой!

Тимом стремительно овладевала паника. Он много лет стремился к цели, работал не покладая рук, но все, чего он смог добиться - это пустота?!

- Этого не может быть... Это under time, как подземелье, только «подвременье»...

Он вспомнил одну из своих научных работ, которая наделала шуму в Оксфорде. Теория называлась: «Мгновение длиною в вечность». Тогда он работал в крупной софтверной компании, написал несколько программ для научных исследований, и деньги текли к нему рекой. Но Тим все бросил и ушел с головой в свой проект, суть которого заключалась в параллельной вибрации энергополей. То есть, используя излучение работающего БАКа как несущую волну, войти в запредельное для обычных приборов пространство. Хотя бы прикоснуться к тому, о чем можно долго полемизировать, но, однажды увидев, понять навсегда...

Внезапно в дверь постучали. Тим замер. Постучали снова, будто требуя открыть, ища спасения. Он встал и на ватных ногах приблизился к двери. В дверь затарабанили вновь и раздался женский голос: кричали по-немецки.

- ÷ffnen Sie! ÷ffnen Sie, bitte! (Откройте! Откройте, пожалуйста!)

Тим снял блокировку замка, и в автобус буквально влетела молодая девушка и тут же потребовала:

– Schließen Sie! (Закрывайте!)

– Warum? Was dort? (Зачем? Что там?) - успел спросить Тимофей, но тут увидел сам, как из-за ближайшего ходма по направлению к ним быстро движутся жуткие существа, отдаленно напоминающие людей. Тела их были прикрыты какими-то лохмотьями.

– Schlieβe! (Закрывай!) – взмолилась девушка, но Тима и так уже охватил ужас, он рывком захлопнул дверь и защелкнул «собачку».

Существ было около двадцати, они с разгону врезались в борт микроавтобуса, от чего тот покачнулся.

 Nein! (Heт!) — вскрикнула незнакомка и забилась под стол с мониторами.

 Wer es waren? (Кто это?) — на корявом немецком спросил Тим.

- Ich weiß nicht... (Я не знаю...) Und dich wer? (А ты кто?)

Elsa Kraft.

Ей было лет двадцать, не больше. Красивое лицо и светлые волнистые волосы были в грязи и, видимо, в крови. Одежда на ней была вся изорвана. На ногах – ботики в стиле начала XX века.

Существа тем временем умерили свою агрессию и просто бродили вокруг автобуса, пытаясь что-то высмотреть в зашторенные окна, а потом неожиданно исчезли. Тим проглядел этот момент, и это в определенной степени настораживало.

– Эльза, меня зовут Тим, – забывшись, заговорил он по-английски и протянул ей руку, чтобы вытащить изпод стола.

- Ага... - ответила она и забилась

еще глубже.

 Скажи мне, что происходит? Я не знаю... Я не знаю... Они вне-

запно... и я не знаю... - ответила она тоже по-английски. Накормив девушку бутербродами,

Тим предложил ей немного коньяка. Она робко пригубила из плоской бутылки и тут же закашлялась. Нормальный коньяк... – Тим то-

же отхлебнул для успокоения. – Я просто не пью спиртное. А ты

англичанин? – Нет, я русский, – ответил он. –

Ты говоришь по-английски?

 Да. Я училась в Лондоне два года. – Я тоже...

Еда и коньяк сделали свое дело: она немного успокоилась и решилась наконец выдезти из-под стола.

 Садись на диван и рассказывай, предложил ей Тим.

Эльза осмотрелась. Интерьер не просто оказался ей незнакомым, но даже назначение большинства предметов было загалочным. Она осторожно села рядом с Тимом и, глядя на него большими голубыми глазами, в которых, наверное, навсегда отпечатался ужас, спросила:

- Ты откуда?
- Я же сказал, из России.
- Я имею в виду год и век...
- Вообще-то, на дворе начало двадцать первого... - озадаченно ответил он, внимательно рассматривая ее вблизи.
- Потрясающе! Невероятно! она улыбнулась одними уголками губ. - А я из начала двадцатого...
  - Из Германии?
- Нет из Австрии... Эльза снова улыбнулась и стала, как бы изучая, прощупывать диван, на котором сидела. Потом встала и подошла к столу, заставленному аппаратурой. Очень осторожно потрогала каждую деталь монитора, клавиатуру и мышку. Потом, как кошка в чужом доме, прошлась по автобусу и осмотрела все уголки с проброшенными проводами от датчиков и плетеной сетью контура. Любопытство перекрывало страх.
- Где мы находимся? попытался выяснить Тим.
- Понятия не имею... Мы с профессором оказались здесь случайно, Эльза вдруг помрачнела и тихо произнесла: - Профессора Робинсона, наверное, убили эти твари...
  - А ты давно здесь?
- Я не знаю. Здесь нет ни времени. ни его орпентиров, ни дня, ни ночи. Небо не меняется. Солнца нет. Только пустота, вот эти чудовища и странные люди, которые от меня шарахались, как от демона. А ты?
- По логике минут сорок, может быть, час. Но у меня время остановилось и на компе, и на мобильнике. - он понял, что ей это непонятно. - В общем, время остановилось, и я... Потом
- Электрооборудование, да? кивая на таинственные для нее предметы, спросила Эльза.
  - Да. Электро...
  - У меня нет слов...
  - Да. Это чудо будущих технологий.
- Я бы, наверное, соптла с ума, если бы увидела будущее... – произнесла она задумчиво.
  - Не думаю...
  - Почему?
- Ты видела нечто более ужасное, чем мой несовершенный мир.
  - Да... Это точно...

- Пообщавшись еще некоторое время, они подошли к теме своих проektor
- Ты хочешь сказать, что вы вместе с профессором Робинсоном, который приехал из Оксфорда в Венский университет, где ты училась, сделали машину времени? - спросил Тим, еще не разучившийся удивляться.
- Не мы, а он. Я просто ассистировала в электромеханике.
  - Он был знаком с Николой Теслой?
- Да. И у них была постоянная переписка, они обсуждали проекты и
- А потом он просто взял телефонную будку и, установив на нее некий агрегат, перенес вас в этот кошмар?
- Не просто агрегат, а гиперболоидный резонатор ионного поля.
- Я ничего не понял...
- И не сразу мы здесь оказались. Нас кидало в несколько мест: в прошлое, потом немного в будущее, у вас тут была большая война с Германией. А потом мы оказались здесь. На нас напали эти монстры, я смогла вырваться, а он нет. И тут твое транспортное средство.
- Я-то во времени и пространстве не собирался путешествовать, я просто-напросто пытался заглянуть в параллельные миры и сделать некоторые замеры, отсканировав в рамках известных нам параметров. Мне БАК нужен был как проводник, и все. А тут получилось что-то невообразимое...

- Может, это произошло от взанмодействия этого самого БАКа, твоего оборудования и резонатора профессора?

- Может быть... Мы сбили друг друга сюда. Это как преисподняя, где нет ни времени, ни пространства!

Эльза умылась в мини-раковине санузла, который находился в заднем отсеке автоофиса, и, переодевшись в чистую футболку, обнажившую ее стройные ноги, смутилась столь коротким для ее времени нарядом. Но это было лучше, чем лоскуты, в которые превратилась ее одежда. Вместе они стали решать, как выбраться отсюда.

- Может быть, снова запустить наш резонатор, а ты попробуещь включить свою систему, - предложила она.

В дверь резко постучали. Тим и Эльза синхронно метнули взгляд в сторону звука и замерли...

Это оказался профессор, сумевший таки спастись от монстров. Впустив его, Тим и Эльза продолжили разрабатывать план спасения. Тут Тим заметил, что на небе появились всполохи, как при северном сиянии. Эльза тоже обратила на них внимание и, будто что-то вспомнив, произнесла:

- Тим! Такое же сияние было, когда ты появился на своем транспорте. Это, наверное, коллайлер...
- Что происходит? ничего не понимая, спросил профессор.
- Профессор, я все вам расскажу потом. Тим, мы с профессором попробуем прорваться обратно к нашей телефонной будке. А ты запускай свою систему, и, если получится, мы вернемся в свои миры и времена.

Обнулив лог-файлы и перезагрузив компьютер, Тим был готов. Эльза молча обняла Тима и вышла из автобуса. Профессор последовал за ней.

Вокруг было пусто. Чудовищ не было видно. И только небо переливалось прекрасным заревом, как будто излучался райский свет. Когда Эльза с профессором скрылись за холмом. Тим закрыл дверь, активизировал контур и, подойдя к компьютеру, нажал на <Enter>...

Ничего не произошло. Система работала нормально, но часы на главном мониторе показывали 00.13. Он хотел было зевнуть, но тут вздрогнул... На экране было уже 00.17, а за окном - яркий солнечный день...

Получилось!

Тим выскочил из автобуса и с удовольствием вдохнул свежего горного воздуха. На него накатило тепло настоящего солнышка, он услышал пение птиц, стрекотание кузнечиков в траве и шорох ветра в листве. Тим осмотрелся по сторонам. Все было на месте: горы, долина... Но вместо аккуратной швейцарской деревушки высилось несколько небоскребов, стилистически похожие на местные горы.

- Господи! Где же я теперь?!

Он вернулся в автобус и предусмотрительно закрыл за собой дверь. На экране монитора он увидел значок WiMAX, Запустив «Оперу», он решил сориентироваться по Интернету, где он, точнее, когда. На экране отобразился Google и надпись: «Нам 50 лет!»

Сбоку был полупрозрачный баннер: «Вы используете устаревшую версию двухмерного браузера! Вы можете обновить программу, иначе в дальнейшем контент будет с потерей голографии». А выше - текущая дата и время...

- Надо вернуться и все исправить! Внезапно раздался стук в дверь. Там стояли Эльза и профессор.
- Привет Тим, это опять мы... сказала она извиняющимся тоном.
  - Заходите, надо поговорить...

По небу, над автобусом, бесшумно прошел автолет, похожий на спортивный автомобиль, а неподалеку паслись коровы. И это было чье-то настоящее...

# Аркадий и Борис Стругацкие. «Отель «У погибшего альпиниста»



- Название: Отель «У погибшего альпиниста»
- Авторы: Аркадий и Борис Стругацкие Издатель: 000 «Вокруг света» / 000 «ИЛ «Равновесие»
- Текст читает: Эммануил Виторган
- Общее время звучания: 7 ч 08 мин Веб-сайт: www.ravnovesie.com

Из всех произведений Стругацких «Отель» — самое, пожалуй, уютное. Предвкушение такое: вот сейчас вернусь домой, отключу телефоны, сделаю себе стакан глинтвейна и перечитаю в очередной раз эти бессмертные умиротворяющие строки.

Спрашивается, а откуда взялась такая уютность у «Отеля»? Да потому что повесть эта написана по всем канонам английского классического детектива: все события происхолят в замкнутом пространстве, все персонажи вне подозрений, и каждый из них обладает уникальным личным обаянием (возьмите хотя бы папашу Мозеса, Сен-Симоне, Хинкуса или сенбернара Лель). Плюс ко всему немного усталый и ироничный тон повествования, которое ведет инспектор полиции Петер Глебски, и неповторимый авторский юмор, проявляющийся не

только в диалогах, но и, как иногда кажется, даже в знаках препинания.

Действительно, эту повесть хочется цитировать, без зазрения совести беря напрокат чужое остроумие, и пересказывать ее в лицах даже тем, кто знает «Отель» наизусть. Кстати, таких людей, как выяснилось, немало, но всех их, если верить интернет-форумам, отличает одно — удивительная терпимость к иной точке зрения.

Приятным подарком слушателям данного релиза будет голос артиста Эммануила Виторгана, который, если кто помнит, прикоснулся к творчеству Стругацких, сыграв одну из смешных ролей в телефильме «Чародеи», снятом по их сценарию. Сценарий же в свою очередь был написан братьями как новоголняя версия повести «Понедельник начинается в субботу».

# — Аркадий и Георгий Вайнеры, «Инспектор Тихонов, Завещание»



- Название: Инспектор Тихонов. Завещание
- Авторы: Аркадий и Георгий Вайнеры
   Издатель: 000 «Издательство» (под товарным знаком ИДДК)
- Текст читают: Геннадий Юшко, Наталья
- Гундарева, Полина Вилькина и др. Общее время звучания: 3 ч 06 мин
- Веб-сайт: www.iddk.ru

Были в нашей стране золотые былинные времена, когда даже банальное ограбление сберкассы становилось сюжетом детективного романа, которым потом зачитывались миллионы читателей, -это были времена социального мира и строгого соблюдения социалистической законности. И не будь братья Вайнеры столь одарены литературно, вряд ли их ранние произведения имели столь громкий всенародный успех и признание. И то верно: этот семейный писательский тандем поднял «низкий» жанр детектива до уровня высокой литературы, от которой читатель всегда ждет не только увлеченности сюжетом, но психологической глубины и эстетического наслаждения от отменного стипя.

Всякая хорошая литература заключает в себе драматическое зерно, поэтому неудивительно, что слушателям предлагают не просто начитанные тексты повестей «Инспектор Тихонов» и «Завещание Колумба», а инсценировки по ним. То есть суть аудиоспектакли.

В обоих произведениях главным сыщиком выступает инспектор Станислав Тихонов: в первом случае он расследует убийство талантливой и любопытной журналистки, а во втором пытается выяснить причины смерти своего старого учителя, к которому приехал на похороны.

Эти две повести братьев Аркадия и Георгия Вайнеров подтверждают тезис, что краткость является сестрой таланта написаны они сжато и динамично, но без ущерба для психологической убедительности персонажей. Это ранние Вайнеры. В дальнейшем, став корифеями, братья будут сочинять только толстые романы.

# Джон Бойнтон Пристли. «Золотое руно»



- Название: Золотое руно
- Автор: Джон Бойнтон Пристли Издатель: 000 «Издательство»
- (под товарным знаком ИДДК) Текст читают: Георгий Менглет, Георгий
- Ронинсон, Вера Енютина и др.

Общее время звучания: 1 ч 27 мин Веб-сайт: www.iddk.ru

Автору знаменитого «31 июня» англичанину Джону Бойнтону Пристли были одинаково подвластны все литературные жанры: от семейной саги до детектива, от сатиры до фантастики. Но наибольшую славу писателю принесли его пьесы — у многих до сих пор не выветрился из памяти парадоксальный детективный телеспектакль «Инспектор Гул» с артистом Юозасом Будрайтисом в роли главного чудака-разоблачителя.

Любовь к парадоксам и чудачествам в их чисто английском проявлении весьма свойственна творческой манере Джона Бойнтона Пристли — даже из банального и анекдотичного дела о неожиданном наследстве писатель способен сотворить бурлеск и антиутопию. Кстати, сейчас, когда все жалуются на экономический кризис и уже привыкли любые неблаговидные свои поступки объяснять капризным поведением индекса Доу Джонса, пьеса, в которой речь идет о неожиданно подскочивших в цене акциях никому не известной компании, может послужить прекрасным лекарством от извечной финансовой меланхолии, столь свойственной россиянам. От алчности, конечно, эта пьеса не излечит, но относиться к деньгам, как к приходящей ценности, она, несомненно, научить сможет. К слову сказать, главные герои пьесы — горничная и швейцар.

Спектакль по Пристли сделан силами «старой гвардии» — в постановке заняты актеры, для которых гонорар не имел решающего значения, имела значение сама роль. Впрочем, во времена СССР понятия гонорара как такового не существовало — актеры играли из любви к искусству. И какие актеры!

Сергей Коротков

# От импорта до озвучки



Степаненко О. Видеомонтаж с помощью Pinnacle Studio 11 Plus. - М.: ИД «Вильямс», 2008. — 352 с.: ил.

Данная книга посвящена популярной программе для видеомонтажа Pinnacle Studio 11 Plus. Предназначена она для тех, кто только начинает освоение искусства кино. Материал охватывает все этапы работы от импорта файлов до озвучания готового фильма.

В первой части книги автор рассказывает о том, как устроен редактор Pinnacle Studio 11 Plus, а во второй переходит к практическим операциям. Каждая глава открывается аннотацией, в которой четко формулируются задачи работы и результат. Для удобства читателя текст снабжен системой перекрестных ссылок. Она позволяет избежать повторов и быстро найти нужную справку.

Основной материал включает девять глав. Первые две посвящены отладке компьютера, инсталляции программы и подготовке исходного материала для

работы. Затем автор переходит к поэтапной работе над фильмом и всеми его компонентами. Своеобразным дополнением является описание редактора титров, а также процесса подготовки меню для DVD. Десятая, заключительная глава посвящена выводу готового фильма на различные носители и его публикации в Интернете.

В приложении описывается работа по озвучанию готового фильма: приемы оцифровки звука, введение и редактирование шумов, динамическая обработка итогового сигнала. Вторая его часть содержит детальное описание программы для музыкального редактирования Adobe Audition. Параллельно даются рекомендации по коррекции и восстановлению музыкальных фрагментов для создания цельного аудиоряда, синхронизированного с изображением.

## 🦲 Сайт без заморочек



 Лопак Л. Web-дизайн для «чайников». М.: ИД «Вильямс», 2008. — 304 с.: ил.

Работа одного из ведущих веб-дизайнеров мира Л. Лопак предназначена для тех, кто хочет создать запоминающийся сайт без лишних трудностей и заморочек. Материал расположен в соответствии с основными стадиями работы и описывает ключевые правила и тонкости на всех этапах подготовки веб-ресурса.

Чтобы освоить содержание данной книги, совсем не обязательно знать HTML или языки программирования, хотя автор рассматривает и этот аспект. Но все-таки основное внимание уделено методике работы и творческой стороне процесса. Подробно рассказывается о дизайне интерфейса, принципах построения сайта и типичных ошибках. Отдельная часть посвящена стратегии визуальной разработки и гармонизации графических элементов. Более опытному пользователю понравится описание современных стилей веб-сайтов,

а также многочисленные полезные советы. Удачная система разметки и яркие пиктограммы помогут сориентироваться в материале и не упустить принципиальные моменты. Отдельно дается объяснение необходимых терминов и понятий. Прочитав эту книгу, даже начинающий сайтостроитель сможет не только успешно разработать ресурс достаточно хорошего уровня, но и вникнуть в основы веб-дизайна. Он усвоит основные принципы работы, научится создавать интерактивные компоненты и взаимодействовать с заказчиком на профессиональном уровне.

Благодаря подробному указателю книгу можно использовать и как справочник при выборе цвета и шрифта, управлении страницами. В двух заключительных главах материал резюмируется и дается система из десяти основных правил успешной работы.

# Книга книг и таблиц



Уокенбах Дж. Microsoft Office Excel 2007. Библия пользователя. - М.: ИД «Вильямс», 2008. — 816 с.: ил.

Книга ведущего разработчика программного обеспечения для электронных таблиц Дж. Уокенбаха рассчитана на пользователей любого уровня подготовки. Новичок сможет быстро разобраться с программой Excel 2007, а опытный пользователь научится применять ее с максимальной пользой. Хотя основное внимание автор уделяет версии пакета Excel 2007 и ее ленточному интерфейсу, книгу можно использовать как пособие для любой версии пакета. Вместе с тем автор не скрывает, что обновления настолько значительны, что данный справочник не совсем подходит для изучения старых вариантов программы.

Благоларя четкому членению материала автор смог сбалансировать главы по сложности. Любую из них, за исключением вводной, можно использовать самостоятельно как справочник и пошаговое руководство. Для удобства читателя материал размечен специальными пиктограммами. Они не только выделяют важные моменты, но и адресуют содержание разным группам пользователей.

Основной материал книги изложен в первых пяти главах. К ним примыкает заключительная часть, состоящая из руководства по программированию и тонкой отладке пакета. Профессионалам адресованы описания методик создания настроек, работы с экранными формами и событиями. В приложении дается справочник по всем функциям и программам пакетов и система ссылок на сетевые источники. Компактдиск включает оригинальную электронную версию книги на английском языке, снабженную удобным поисковиком. Кроме того. опытному пользователю будут полезны обсуждаемые в справочнике примеры, некоторые утилиты и шаблоны.

Федор Капица